















Туре	Ink	Days	Years	Conc (ng/ul) 2-Phenoxyethanol	ng / 1 cm of line
ML	PAS 1688	0	0,00	51,26	768,90
ML	PAS 1688	0	0,00	51,63	774,45
ML	PAS 1688	0	0,00	51,39	770,85
ML	PAS 1688	3	0,01	9,69	145,35
ML	PAS 1688	3	0,01	10,47	157,05
ML	PAS 1688	3	0,01	9,38	140,70
ML	PAS 1688	3	0,01	11,44	171,60
ML	PAS 1688	3	0,01	11,56	173,40
ML	PAS 1688	3	0,01	11,64	174,60
ML	PAS 1688	3	0,01	10,88	163,20
ML	PAS 1688	3	0,01	11,28	169,20
ML	PAS 1688	3	0,01	11,92	178,80
ML	PAS 1688	20	0,05	5,32	79,80
ML	PAS 1688	20	0,05	6,18	92,70
ML	PAS 1688	20	0,05	6,02	90,30
ML	PAS 1688	33	0,09	3,82	57,30 56.70
ML	PAS 1688	33	0,09	3,78	56,70 52,20
ML	PAS 1688	33	0,09	3,48	70,35
ML	PAS 1688	33 33	0,09	4,69 5,21	78,15
ML	PAS 1688	33	0,09 0,09	4,95	78,13 74,25
ML ML	PAS 1688 PAS 1688	33	0,09	4,91	73,65
ML	PAS 1688	33	0,09	4,85	72,75
ML	PAS 1688	33	0,09	4,85	72,75
ML	PAS 1688	42	0,03	3,59	53,85
ML	PAS 1688	42	0,11	3,40	51,00
ML	PAS 1688	42	0,11	3,25	48,75
ML	PAS 1688	70	0,19	1,52	22,80
ML	PAS 1688	70	0,19	1,52	22,80
ML	PAS 1688	70	0,19	1,57	23,55
ML	PAS 1688	70	0,19	2,29	34,35
ML	PAS 1688	70	0,19	2,33	34,95
ML	PAS 1688	70	0,19	2,35	35,25
ML	PAS 1688	70	0,19	3,19	47,85
ML	PAS 1688	70	0,19	3,18	47,70
ML	PAS 1688	70	0,19	3,29	49,35
ML	PAS 1688	70	0,19	4,37	65,55
ML	PAS 1688	70	0,19	4,71	70,65
ML	PAS 1688	70	0,19	4,00	60,00
ML	PAS 1688	98	0,27	1,07	16,05
ML	PAS 1688	98	0,27	3,23	48,45
ML	PAS 1688	98	0,27	3,04	45,60
ML	PAS 1688	119	0,33	0,67	10,05
ML	PAS 1688	119	0,33	0,20	3,00
ML	PAS 1688	119	0,33	0,66	9,90
ML	PAS 1688	126 126	0,34	2,72	40,80 35.10
ML	PAS 1688	126	0,34	2,34	35,10 43,50
ML	PAS 1688 PAS 1688	126	0,34	2,90	34,20
ML ML	PAS 1688	126 126	0,34 0,34	2,28 2,63	39,45
ML	PAS 1688	126	0,34	2,36	35,40
ML	PAS 1688	126	0,34	2,29	34,35
ML	PAS 1688	126	0,34	2,50	37,50
ML	PAS 1688	126	0,34	2,24	33,60
ML	PAS 1688	140	0,38	3,16	47,40
ML	PAS 1688	140	0,38	2,64	39,60
ML	PAS 1688	140	0,38	2,50	37,50
ML	PAS 1688	172	0,47	0,65	9,75
ML	PAS 1688	172	0,47	2,19	32,85
ML	PAS 1688	172	0,47	2,28	34,20
ML	PAS 1688	213	0,58	1,63	24,45
ML	PAS 1688	213	0,58	1,52	22,80
ML	PAS 1688	213	0,58	1,42	21,30

ASEC - Divulgation en vertu de la loi sur l'Acoès à l'infor

ML	PAS 1688	213	0,58	1,48	22,20
ML	PAS 1688	213	0,58	1,54	23,10
ML	PAS 1688	213	0,58	1,55	23,25
ML	PAS 1688	213	0,58	1,72	25,80
ML	PAS 1688	213	0,58	1,58	23,70
ML	PAS 1688	213	0,58	1,66	24,90
ML	PAS 1688	223	0,61	0,51	7,65
ML	PAS 1688	223	0,61	0,45	6,75
ML	PAS 1688	223	0,61	2,12	31,80
ML	PAS 1688	243	0,67	0,16	2,40
ML	PAS 1688	243	0,67	1,13	16,95
ML	PAS 1688	243	0,67	0,80	12,00
ML	PAS 1688	270	0,74	0,17	2,55
ML	PAS 1688	270	0,74	0,05	0,75
ML	PAS 1688	270	0,74	0,18	2,70
ML	PAS 1688	357	0,98	0,21	3,15
ML	PAS 1688	357	0,98	0,53	7,95
ML	PAS 1688	357	0,98	0,20	3,00
ML	PAS 1688	374	1,02	2,29	34,35
ML	PAS 1688	374	1,02	2,42	36,30
ML	PAS 1688	374	1,02	2,03	30,45
ML	PAS 1688	374	1,02	2,41	36,15
ML	PAS 1688	374	1,02	2,26	33,90
ML	PAS 1688	374	1,02	2,00	30,00
ML	PAS 1688	374	1,02	1,72	25,80
ML	PAS 1688	374	1,02	1,73	25,95
ML	PAS 1688	374	1,02	1,55	23,25
ML	PAS 1688	424	1,16	0,09	1,35
ML	PAS 1688	424	1,16	0,16	2,40
ML	PAS 1688	424	1,16	0,35	5,25
ML	PAS 1688	459	1,26	1,19	17,85
ML	PAS 1688	459	1,26	1,16	17,40
ML	PAS 1688	459	1,26	1,02	15,30
ML	PAS 1688	511	1,40	1,45	21,75
ML	PAS 1688	511	1,40	2,52	37,80
ML	PAS 1688	511	1,40	1,05	15,75
ML	PAS 1688	560	1,53	0,44	6,60
ML	PAS 1688	560	1,53	0,59	8,85
ML	PAS 1688	560	1,53	0,00	0,00
JK	PAS 1688	0	0,00	15,08	226,20
JK	PAS 1688	0	0,00	16,52	247,80
JK	PAS 1688	0	0,00	16,25	243,75
JK	PAS 1688	1	0,00	7,85	117,75
JK	PAS 1688	1	0,00	7,87	118,05
JK	PAS 1688	1	0,00	7,34	110,10
JK	PAS 1688	4	0,01	8,75	131,25
JK	PAS 1688	4	0,01	8,59	128,85
JK	PAS 1688	4	0,01	8,14	122,10
JK	PAS 1688	7	0,02	7,91	118,65
JK	PAS 1688	7	0,02	7,50	112,50
JK	PAS 1688	7	0,02	7,92	118,80
JK	PAS 1688	60	0,16	4,55	68,25
JK	PAS 1688	60	0,16	4,52	67,80
JK	PAS 1688	60	0,16	4,20	63,00
JK	PAS 1688	97	0,27	5,59	83,85
JK	PAS 1688	97	0,27	5,73	85,95
JK	PAS 1688	97	0,27	5,69	85,35
JK	PAS 1688	124	0,34	4,20	63,00
JK	PAS 1688	124	0,34	3,67	55,05
JK	PAS 1688	124	0,34	3,44	51,60
JK	PAS 1688	161	0,44	3,72	55,80
JK	PAS 1688	161	0,44	3,68	55,20
JK	PAS 1688	161	0,44	3,66	54,90
JΚ	PAS 1688	189	0,52	2,90	43,50
JK	PAS 1688	189	0,52	2,08	31,20

ASFC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Acc

JK	PAS 1688	189	0,52	3,61	54,15
JK	PAS 1688	216	0,59	2,68	40,20
JK	PAS 1688	216	0,59	3,12	46,80
JK	PAS 1688	216	0,59	3,08	46,20
JK	PAS 1688	238	0,65	1,18	17,70
JK	PAS 1688	238	0,65	1,25	18,75
JK	PAS 1688	238	0,65	4,48	67,20
JK	PAS 1688	280	0,77	2,74	41,10
JK	PAS 1688	280	0,77	2,35	35,25
JK	PAS 1688	280	0,77	2,87	43,05
JK	PAS 1688	308	0,84	1,17	17,55
JK	PAS 1688	308	0,84	4,47	67,05
JK	PAS 1688	308	0,84	4,85	72,75
		336		4,71	70,65
JK	PAS 1688		0,92		66,45
JK	PAS 1688	336	0,92	4,43	67,80
JK	PAS 1688	336	0,92	4,52	
JK	PAS 1688	371	1,02	4,28	64,20
JK	PAS 1688	371	1,02	3,67	55,05
JK	PAS 1688	371	1,02	3,54	53,10
JK	PAS 1688	461	1,26	3,92	58,80
JK	PAS 1688	461	1,26	1,07	16,05
JK	PAS 1688	461	1,26	3,68	55,20
JK	PAS 1688	553	1,51	4,79	71,85
JK	PAS 1688	553	1,51	4,05	60,75
JK	PAS 1688	553	1,51	4,40	66,00
JK	PAS 1688	644	1,76	3,74	56,10
JK	PAS 1688	644	1,76	3,29	49,35
JK	PAS 1688	644	1,76	3,08	46,20
JK	PAS 1688	735	2,01	3,50	52,50
JK	PAS 1688	735	2,01	3,68	55,20
JK	PAS 1688	735	2,01	3,22	48,30
JK	PAS 1688	826	2,26	2,92	43,80
JK	PAS 1688	826	2,26	0,73	10,95
JK	PAS 1688	826	2,26	3,35	50,25
JK	PAS 1688	918	2,51	2,59	38,85
JK	PAS 1688	918	2,51	2,66	39,90
JK	PAS 1688	918	2,51	2,69	40,35
JK	PAS 1688	1009	2,76	3,24	48,60
JK	PAS 1688	1009	2,76	3,61	54,15
JK	PAS 1688	1009	2,76	2,69	40,35
JK	PAS 1688	1098	3,01	1,85	27,75
JK	PAS 1688	1098	3,01	1,79	26,85
JK	PAS 1688	1098	3,01	1,67	25,05
JK	PAS 1688	1281	3,51	1,66	24,90
JK	PAS 1688	1281	3,51	1,94	29,10
JK	PAS 1688	1281	3,51	1,69	25,35
JK	PAS 1688	1009	2,76	1,85	27,75
JK	PAS 1688	1009	2,76	1,86	27,90
JK	PAS 1688	1009	2,76	0,63	9,45
JK	PAS 1688	1098	3,01	2,08	31,20
JK	PAS 1688	1098	3,01	1,81	27,15
JK	PAS 1688	1098	3,01	1,86	27,90
JK	PAS 1688	1835	5,02	1,41	21,15
JK	PAS 1688	1835	5,02	1,74	26,10
JK	PAS 1688	1835	5,02	1,52	22,80
JK	PAS 1688	1982	5,43	0,89	13,35
JK	PAS 1688	1982	5,43	1,03	15,45
JK	PAS 1688	1982	5,43	0,99	14,85
AV	PAS 1688	0	0,00	36,40	546,00
AV	PAS 1688	0	0,00	35,59	533,85
AV	PAS 1688	0	0,00	37,73	565,95
AV	PAS 1688	3	0,01	7,27	109,05
AV	PAS 1688	3	0,01	8,34	125,10
AV	PAS 1688	3	0,01	8,15	122,25
AV	PAS 1688	3	0,01	8,89	133,35
/3 V	I W2 T000	,	U,U1	0,05	20,00

ΑV	PAS 1688	3	0,01	8,50	127,50
AV	PAS 1688	3	0,01	9,08	136,20
AV	PAS 1688	3	0,01	9,20	138,00
					•
AV	PAS 1688	3	0,01	9,76	146,40
AV	PAS 1688	6	0,02	9,72	145,80
AV	PAS 1688	6	0,02	2,39	35,85
AV	PAS 1688	6	0,02	4,42	66,30
AV	PAS 1688	26	0,07	4,47	67,05
ΑV	PAS 1688	26	0,07	5,46	81,90
AV	PAS 1688	26	0,07	3,61	54,15
AV	PAS 1688	33	0,09	4,10	61,50
AV	PAS 1688	33	0,09	4,36	65,40
	PAS 1688	33			
AV			0,09	4,19	62,85
AV	PAS 1688	33	0,09	4,10	61,50
AV	PAS 1688	33	0,09	5,29	79,35
AV	PAS 1688	33	0,09	4,72	70,80
AV	PAS 1688	33	0,09	4,41	66,15
AV	PAS 1688	33	0,09	4,85	72,75
AV	PAS 1688	33	0,09	4,95	74,25
AV	PAS 1688	39	0,11	3,44	51,60
AV	PAS 1688	39	0,11	3,04	45,60
AV	PAS 1688	39	0,11	2,47	37,05
AV	PAS 1688	62	0,17	2,51	37,65
AV	PAS 1688	62	0,17	2,19	32,85
AV	PAS 1688	62	0,17	3,32	49,80
AV	PAS 1688	70	0,19	2,75	41,25
AV	PAS 1688	70	0,19	2,87	43,05
AV	PAS 1688	70	0,19	2,60	39,00
AV	PAS 1688	70	0,19	3,13	46,95
AV	PAS 1688	70	0,19	2,97	44,55
AV	PAS 1688	70	0,19	2,90	43,50
AV	PAS 1688	70	0,19	2,99	44,85
AV	PAS 1688	70	0,19	3,09	46,35
AV	PAS 1688	70	0,19	3,34	50,10
AV	PAS 1688	96	0,26	1,13	16,95
AV	PAS 1688	96	0,26	2,16	32,40
AV	PAS 1688	96	0,26	1,70	25,50
AV	PAS 1688	125	0,34	0,62	9,30
AV	PAS 1688	125		0,58	8,70
			0,34		
AV	PAS 1688	125	0,34	0,99	14,85
AV	PAS 1688	126	0,34	3,28	49,20
AV	PAS 1688	126	0,34	3,20	48,00
AV	PAS 1688	126	0,34	3,03	45 <i>,</i> 45
AV	PAS 1688	126	0,34	3,08	46,20
AV	PAS 1688	126	0,34	2,71	40,65
AV	PAS 1688	126	0,34	2,73	40,95
AV	PAS 1688	126	0,34	2,42	36,30
AV	PAS 1688	126	0,34	2,64	39,60
AV	PAS 1688	126	0,34	2,34	35,10
AV	PAS 1688	158	0,43	0,49	7,35
AV	PAS 1688	158	0,43	0,57	8,55
AV	PAS 1688	158	0,43	0,25	3,75
AV	PAS 1688	178	0,49	0,22	3,30
AV	PAS 1688	178	0,49	0,76	11,40
AV	PAS 1688	178	0,49	0,97	14,55
AV	PAS 1688	213	0,58	1,80	27,00
AV	PAS 1688	213	0,58	1,72	25,80
AV	PAS 1688	213	0,58	2,16	32,40
AV	PAS 1688	213	0,58	1,57	23,55
AV	PAS 1688	213	0,58	1,78	26,70
AV	PAS 1688	213	0,58	1,68	25,20
AV	PAS 1688	213	0,58	1,81	27,15
AV	PAS 1688	213	0,58	1,81	27,15
AV	PAS 1688	213	0,58	1,75	26,25
AV	PAS 1688	229	0,63	0,45	6,75
/A.V	, 70 1000	223	3,03	5,.5	٠,. ٥

ASFC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès

AV	PAS 1688	229	0,63	2,51	37,65
AV	PAS 1688	229	0,63	0,51	7,65
AV	PAS 1688	270	0,74	0,20	3,00
AV	PAS 1688	270	0,74	0,24	3,60
AV	PAS 1688	270	0,74	0,16	2,40
AV.	PAS 1688	320	0,88	1,43	21,45
AV	PAS 1688	320	0,88	0,35	5,25
AV	PAS 1688	320	0,88	1,02	15,30
AV	PAS 1688	363	0,99	0,16	2,40
AV	PAS 1688	363	0,99	1,20	18,00
AV	PAS 1688	363	0,99	0,99	14,85
AV	PAS 1688	374	1,02	1,74	26,10
AV	PAS 1688	374	1,02	1,62	24,30 22,80
AV AV	PAS 1688 PAS 1688	374 374	1,02 1,02	1,52 1,28	19,20
AV	PAS 1688	374 374	1,02	1,30	19,50
AV	PAS 1688	374	1,02	1,32	19,80
AV	PAS 1688	374	1,02	1,14	17,10
AV	PAS 1688	374	1,02	1,10	16,50
AV	PAS 1688	374	1,02	1,08	16,20
AV	PAS 1688	416	1,14	0,99	14,85
AV	PAS 1688	416	1,14	0,36	5,40
AV	PAS 1688	416	1,14	0,49	7,35
AV	PAS 1688	446	1,22	0,15	2,25
AV	PAS 1688	446	1,22	0,18	2,70
AV	PAS 1688	446	1,22	1,06	15,90
LMB	PAS 1688	3	0,01	8,31	124,65
LMB	PAS 1688	3	0,01	8,04	120,60
LMB	PAS 1688	3	0,01	8,08	121,20
LMB	PAS 1688	3	0,01	9,84	147,60
LMB	PAS 1688	3	0,01	9,71	145,65
LMB	PAS 1688	3	0,01	9,83	147,45
LMB	PAS 1688	3	0,01	10,57	158,55 190,80
LMB LMB	PAS 1688 PAS 1688	3 3	0,01 0,01	12,72 11,05	165,75
LMB	PAS 1688	33	0,01	4,31	64,65
LMB	PAS 1688	33	0,09	4,31	64,65
LMB	PAS 1688	33	0,09	4,70	70,50
LMB	PAS 1688	33	0,09	4,52	67,80
LMB	PAS 1688	33	0,09	4,51	67,65
LMB	PAS 1688	33	0,09	4,86	72,90
LMB	PAS 1688	33	0,09	4,59	68,85
LMB	PAS 1688	33	0,09	4,85	72,75
LMB	PAS 1688	33	0,09	4,79	71,85
LMB	PAS 1688	70	0,19	2,84	42,60
LMB	PAS 1688	70	0,19	2,66	39,90
LMB	PAS 1688	70	0,19	2,82	42,30
LMB	PAS 1688	70	0,19	3,37	50,55
LMB	PAS 1688	70	0,19	3,34	50,10
LMB	PAS 1688	70 70	0,19	3,28	49,20 52,20
LMB	PAS 1688	70 70	0,19	3,48	54,60
LMB LMB	PAS 1688 PAS 1688	70 70	0,19 0,19	3,64 3,71	55,65
LMB	PAS 1688	126	0,13	2,84	42,60
LMB	PAS 1688	126	0,34	2,83	42,45
LMB	PAS 1688	126	0,34	2,88	43,14
LMB	PAS 1688	126	0,34	2,67	40,05
LMB	PAS 1688	126	0,34	2,69	40,35
LMB	PAS 1688	126	0,34	2,77	41,55
LMB	PAS 1688	126	0,34	2,39	35,85
LMB	PAS 1688	126	0,34	2,39	35,85
LMB	PAS 1688	126	0,34	2,38	35,70
LMB	PAS 1688	213	0,58	2,21	33,15
LMB	PAS 1688	213	0,58	2,38	35,70
LMB	PAS 1688	213	0,58	1,98	29,70

LMB	PAS 1688	213	0,58	2,54	38,10
LMB	PAS 1688	213	0,58	2,55	38,25
LMB	PAS 1688	213	0,58	2,53	37,95
LMB	PAS 1688	213	0,58	2,33	34,95
LMB	PAS 1688	213	0,58	2,34	35,10
LMB	PAS 1688	213			
			0,58	2,31	34,65
LMB	PAS 1688	374	1,02	1,75	26,25
LMB	PAS 1688	374	1,02	1,68	25,20
LMB	PAS 1688	374	1,02	1,48	22,20
LMB	PAS 1688	374	1,02	2,23	33,45
LMB	PAS 1688	374	1,02	2,49	37,35
LMB	PAS 1688	374	1,02	2,01	30,15
LMB	PAS 1688	374	1,02	1,53	22,95
LMB	PAS 1688	374	1,02	1,58	23,70
LMB	PAS 1688	374	1,02	1,63	24,45
AV	PAS 1688	0	0,00	42,42	636,30
AV	PAS 1688	0	0,00	38,97	584,55
AV	PAS 1688	13	0,04	8,92	133,80
AV	PAS 1688	13	0,04	8,76	131,40
AV	PAS 1688	39	0,11	3,85	57,75
AV	PAS 1688				
		39	0,11	3,20	48,00
AV	PAS 1688	97	0,27	2,41	36,15
AV	PAS 1688	97	0,27	2,44	36,60
AV	PAS 1688	138	0,38	1,65	24,75
AV	PAS 1688	138	0,38	1,71	25,65
AV	PAS 1688	178	0,49	3,24	48,60
AV	PAS 1688	178	0,49	3,06	45,90
AV	PAS 1688	222	0,61	3,23	48,45
AV	PAS 1688	222	0,61	2,60	39,00
AV	PAS 1688	264	0,72	2,55	38,25
AV	PAS 1688	264	0,72	2,62	39,30
AV	PAS 1688	304	0,83	2,78	41,70
AV	PAS 1688	304	0,83	2,78	41,70
AV	PAS 1688	349	0,96	2,70	40,50
AV	PAS 1688	349			40,35
			0,96	2,69	
AV	PAS 1688	391	1,07	2,88	43,20
AV	PAS 1688	391	1,07	2,11	31,65
AV	PAS 1688	432	1,18	2,29	34,35
AV	PAS 1688	432	1,18	2,47	37,05
AV	PAS 1688	475	1,30	2,89	43,35
AV	PAS 1688	475	1,30	2,91	43,65
AV	PAS 1688	530	1,45	2,11	31,65
AV	PAS 1688	530	1,45	1,83	27,45
AV	PAS 1688	0	0,00	84,70	1270,50
AV	PAS 1688	0	0,00	83,86	1257,90
AV	PAS 1688	9	0,02	12,34	185,10
AV	PAS 1688	9	0,02	12,55	188,25
AV	PAS 1688	23	0,06	8,09	121,35
AV	PAS 1688	23	0,06	7,45	111,75
AV	PAS 1688	37	0,10	11,48	172,20
AV	PAS 1688	37	0,10	10,63	159,45
AV	PAS 1688	54	0,15	6,59	98,85
	PAS 1688	54		6,22	93,30
AV			0,15		
AV	PAS 1688	68	0,19	11,07	166,05
AV	PAS 1688	68	0,19	10,12	151,80
AV	PAS 1688	82	0,22	9,50	142,50
AV	PAS 1688	82	0,22	7,71	115,65
AV	PAS 1688	98	0,27	10,58	158,70
AV	PAS 1688	98	0,27	10,27	154,05
AV	PAS 1688	111	0,30	9,02	135,30
AV	PAS 1688	111	0,30	8,46	126,90
AV	PAS 1688	124	0,34	7,25	108,75
AV	PAS 1688	124	0,34	7,36	110,40
AV	PAS 1688	137	0,38	5,77	86,55
AV AV	PAS 1688 PAS 1688	137 137	0,38 0,38	5,77 5,92	86,55 88,80

	AV	PAS 1688	153	0,42	4,46	66,90
	AV	PAS 1688	153	0,42	4,74	71,10
	AV	PAS 1688	175	0,48	3,90	58,50
	AV	PAS 1688	175	0,48	4,47	67,05
	AV	PAS 1688	195	0,53	3,96	59,40
	AV	PAS 1688	195	0,53	3,92	58,80
	AV	PAS 1688	236	0,65	3,30	49,50
	AV	PAS 1688	236	0,65	3,58	53,70
	AV	PAS 1688	249	0,68	6,21	93,15
	AV	PAS 1688	249	0,68	6,34	95,10 52,35
	AV AV	PAS 1688	263 263	0,72 0,72	3,49 4,23	63,45
	AV	PAS 1688 PAS 1688	203 276	0,72	5,46	81,90
	AV	PAS 1688	276	0,76	6,10	91,50
	AV	PAS 1688	292	0,80	4,06	60,90
	AV	PAS 1688	292	0,80	4,35	65,25
	AV	PAS 1688	301	0,82	5,64	84,60
	AV	PAS 1688	301	0,82	5,25	78,75
	AV	PAS 1688	315	0,86	2,90	43,50
	AV	PAS 1688	315	0,86	2,68	40,20
	AV	PAS 1688	328	0,90	5,87	88,05
1	AV	PAS 1688	328	0,90	4,60	69,00
	AV	PAS 1688	344	0,94	5,66	84,90
	AV	PAS 1688	344	0,94	4,73	70,95
	AV	PAS 1688	357	0,98	4,21	63,15
	AV	PAS 1688	357	0,98	3,28	49,20
	AV	PAS 1688	371	1,02	3,73	55,95
	AV	PAS 1688	371	1,02	4,93	73,95
	AV	PAS 1688	386	1,06	2,90	43,50
	AV	PAS 1688	386	1,06	3,70	55,50 77,25
	AV AV	PAS 1688 PAS 1688	397 397	1,09 1,09	5,15 3,86	57,90
	AV	PAS 1688	414	1,09	4,90	73,50
	AV	PAS 1688	414	1,13	4,16	62,40
	AV	PAS 1688	428	1,17	3,90	58,50
	AV	PAS 1688	428	1,17	2,72	40,80
	AV	PAS 1688	442	1,21	4,87	73,05
	AV	PAS 1688	442	1,21	4,87	73,05
	AV	PAS 1688	456	1,25	2,19	32,85
	AV	PAS 1688	456	1,25	4,20	63,00
	AV	PAS 1688	470	1,29	5,40	81,00
	AV	PAS 1688	470	1,29	5,03	75,45
	AV	PAS 1688	484	1,33	4,14	62,10
	AV	PAS 1688	484	1,33	3,66	54,90
	AV	PAS 1688	498	1,36	5,00	75,00
	AV	PAS 1688	498	1,36	4,53	67,95
	AV	PAS 1688	511	1,40	3,77	56,55
	AV	PAS 1688	511	1,40	3,90	58,50 57,60
	AV	PAS 1688	524 524	1,43	3,84 4,59	68,85
	AV AV	PAS 1688 PAS 1688	538	1,43 1,47	4,52	67,80
	AV	PAS 1688	538	1,47	3,84	57,60
	AV	PAS 1688	553	1,51	3,67	55,05
	AV	PAS 1688	553	1,51	4,13	61,92
	AV	PAS 1688	567	1,55	3,99	59,85
	AV	PAS 1688	567	1,55	5,30	79,50
	AV	PAS 1688	581	1,59	3,03	45,45
	AV	PAS 1688	581	1,59	3,18	47,70
	AV	PAS 1688	595	1,63	4,90	73,50
	AV	PAS 1688	595	1,63	4,92	73,80
	AV	PAS 1688	608	1,66	5,12	76,80
	AV	PAS 1688	608	1,66	4,70	70,50
	AV	PAS 1688	622	1,70	3,08	46,20
	AV	PAS 1688	622	1,70	3,11	46,65
	AV	PAS 1688	636	1,74	3,50	52,50

AV	PAS 1688	636	1,74	3,47	52,05
AV	PAS 1688	651	1,78	1,65	24,75
AV	PAS 1688	651	1,78	1,79	26,85
AV	PAS 1688	665	1,82	3,86	57,90
AV	PAS 1688	665	1,82	3,78	56,70
AV	PAS 1688	679	1,86	4,19	62,85
AV	PAS 1688	679	1,86	3,74	56,10
AV	PAS 1688	690	1,89	3,92	58,80
AV	PAS 1688	690	1,89	3,98	59,70
AV	PAS 1688	704	1,93	1,62	24,30
AV	PAS 1688	704	1,93	3,79	56,85
AV	PAS 1688	717	1,96	3,82	57,30
AV	PAS 1688	717	1,96	3,61	54,15
AV	PAS 1688	731	2,00	3,45	51,75
AV	PAS 1688	731	2,00	3,24	48,60
AV	PAS 1688	746	2,04	3,40	51,00
AV	PAS 1688	746	2,04	3,54	53,10
AV	PAS 1688	762	2,09	3,80	57,00
AV	PAS 1688	762	2,09	3,49	52,35
AV	PAS 1688	777	2,13	3,22	48,30
AV	PAS 1688	777	2,13	2,91	43,65
AV	PAS 1688	795	2,18	2,88	43,20
AV	PAS 1688	795	2,18	2,81	42,15
AV	PAS 1688	811	2,22	3,54	53,10
AV	PAS 1688	811	2,22	3,87	58,05
AV	PAS 1688	823	2,25	3,52	52,80
AV	PAS 1688	823	2,25	3,42	51,30
AV	PAS 1688	839	2,30	3,59	53,85
AV	PAS 1688	839	2,30	2,60	39,00
AV	PAS 1688	860	2,35	3,11	46,65
AV	PAS 1688	860	2,35	2,68	40,20
AV	PAS 1688	881	2,41	3,85	57,75
AV	PAS 1688	881	2,41	3,85	57,75
AV	PAS 1688	899	2,46	3,29	49,35
AV	PAS 1688	899	2,46	3,72	55,80
AV	PAS 1688	913	2,50	3,70	55,50
AV	PAS 1688	913	2,50	3,33	49,95
AV	PAS 1688	924	2,53	3,56	53,40
AV	PAS 1688	924	2,53	3,63	54,45
AV	PAS 1688	942	2,58	2,70	40,50
AV	PAS 1688	942	2,58	2,66	39,90
AV	PAS 1688	952	2,61	1,21	18,15
AV	PAS 1688	952	2,61	1,37	20,55
AV	PAS 1688	969	2,65	1,47	22,05
AV	PAS 1688	969	2,65	1,00	15,00
AV	PAS 1688	1009	2,76	0,74	11,10
AV	PAS 1688	1009	2,76	1,82	27,30
AV	PAS 1688	1024	2,80	1,29	19,35
AV	PAS 1688	1024	2,80	1,36	20,40
AV	PAS 1688	1037	2,84	2,03	30,45
AV	PAS 1688	1037	2,84	1,57	23,55
AV	PAS 1688	1050	2,87	1,10	16,50
AV	PAS 1688	1050	2,87	2,07	31,05
AV	PAS 1688	1065	2,92	1,84	27,60
AV	PAS 1688	1065	2,92	1,79	26,85
AV	PAS 1688	1079	2,95	1,84	27,60
AV	PAS 1688	1079	2,95	2,69	40,35
AV	PAS 1688	1093	2,99	1,81	27,15
AV	PAS 1688	1093	2,99	2,65	39,75
AV	PAS 1688	1107	3,03	1,46	21,90
AV	PAS 1688	1107	3,03	1,50	22,50
AV	PAS 1688	1123	3,07	1,52	22,80
AV	PAS 1688	1123	3,07	1,03	15,45
AV	PAS 1688	1151	3,15	1,91	28,65
AV	PAS 1688	1151	3,15	2,20	33,00

AV	PAS 1688	1165	3,19	0,85	12,75
AV	PAS 1688	1165	3,19	1,03	15,45
AV	PAS 1688	1186	3,25	1,19	17,85
AV	PAS 1688	1186	3,25	1,30	19,50
AV	PAS 1688	1198	3,28	2,12	31,80
AV	PAS 1688	1198	3,28	2,30	34,50
AV	PAS 1688	1212	3,32	2,26	33,90
AV	PAS 1688	1212	3,32	1,94	29,10
AV	PAS 1688	1226	3,36	1,46	21,90
AV	PAS 1688	1226	3,36	1,24	18,60
AV	PAS 1688	1241	3,40	2,20	33,00
AV	PAS 1688	1241	3,40	1,79	26,85
AV	PAS 1688	1256	3,44	1,63	24,45
AV	PAS 1688	1256	3,44	1,84	27,60
AV	PAS 1688	1274	3,49	0,77	11,55
AV	PAS 1688	1274	3,49	1,55	23,25
AV	PAS 1688	1294	3,54	1,58	23,70
AV	PAS 1688	1294	3,54	1,60	24,00
AV	PAS 1688	1345	3,68	1,90	28,50
AV	PAS 1688	1345	3,68	2,03	30,45
AV	PAS 1688	1365	3,74	1,17	17,55
AV	PAS 1688	1365	3,74	1,13	16,95
AV	PAS 1688	1392	3,81	1,90	28,50
AV	PAS 1688	1392	3,81	1,78	26,70
AV	PAS 1688	1436	3,93	2,05	30,75
AV	PAS 1688	1436	3,93	1,96	29,40
AV	PAS 1688	1479	4,05	1,18	17,70
AV	PAS 1688	1479	4,05	0,97	14,55
AV	PAS 1688	1546	4,23	1,47	22,05
AV	PAS 1688	1546	4,23	1,50	22,50
AV	PAS 1688	1569	4,30	2,06	30,90
AV	PAS 1688	1569	4,30	2,04	30,60
AV	PAS 1688	1581	4,33	2,92	43,80
AV	PAS 1688	1581	4,33	2,09	31,35
AV	PAS 1688	1594	4,36	1,13	16,95
AV	PAS 1688	1594	4,36	1,40	21,00
AV	PAS 1688	1623	4,44	1,00	15,00
AV	PAS 1688	1623	4,44	0,97	14,55
AV	PAS 1688	1636	4,48	1,39	20,85
AV	PAS 1688	1636	4,48	0,98	14,70
AV	PAS 1688	1652	4,52	1,23	18,45
AV	PAS 1688	1652	4,52	1,28	19,20
AV	PAS 1688	1666	4,56	1,89	28,35
AV	PAS 1688	1666	4,56	1,18	17,70
AV	PAS 1688	1680	4,60	1,93	28,95
AV	PAS 1688	1680	4,60	1,20	18,00
AV	PAS 1688	1694	4,64	1,38	20,70
AV	PAS 1688	1694	4,64	1,05	15,75
AV	PAS 1688	1708	4,68	1,22	18,30
AV	PAS 1688	1708	4,68	1,15	17,25
AV	PAS 1688	1735	4,75	1,28	19,20
AV	PAS 1688	1735	4,75	1,28	19,20
AV	PAS 1688	1750	4,79	0,78	11,70
AV	PAS 1688	1750	4,79	0,87	13,05
AV	PAS 1688	1764	4,83	0,97	14,55
AV	PAS 1688	1764	4,83	0,76	11,40
AV	PAS 1688	1778	4,87	2,47	37,05
AV	PAS 1688	1778	4,87	1,96	29,40
AV	PAS 1688	1799	4,93	1,50	22,50
AV	PAS 1688	1799	4,93	1,43	21,45
AV	PAS 1688	1820	4,98	2,19	32,85
AV	PAS 1688	1820	4,98	2,06	30,90
AV	PAS 1688	1833	5,02	1,60	24,00
AV	PAS 1688	1833	5,02	1,61	24,15
AV	PAS 1688	1847	5,06	1,12	16,80

AV	PAS 1688	1847	5,06	1,21	18,15
AV	PAS 1688	1867	5,11	1,37	20,55
AV	PAS 1688	1867	5,11	1,57	23,55
AV	PAS 1688	1882	5,15	1,56	23,40
AV	PAS 1688	1882	5,15	1,58	23,70
AV	PAS 1688	1895	5,19	1,87	28,05
AV	PAS 1688	1895	5,19	1,63	24,45
AV	PAS 1688	1916	5,25	4,39	65,85
AV	PAS 1688	1916	5,25	3,77	56,55
AV	PAS 1688	1930	5,28	0,64	9,60
AV	PAS 1688	1930	5,28	0,64	9,60
AV	PAS 1688	1945	5,33	1,85	27,75
AV	PAS 1688	1945	5,33	1,73	25 <i>,</i> 95
AV	PAS 1688	1958	5,36	2,98	44,70
AV	PAS 1688	1958	5,36	3,50	52,50
AV	PAS 1688	1973	5,40	1,85	27,75
AV	PAS 1688	1973	5,40	2,09	31,35
AV	PAS 1688	1993	5,46	1,62	24,30
AV	PAS 1688	1993	5,46	1,74	26,10
AV	PAS 1688	2007	5,49	1,62	24,30
AV	PAS 1688	2007	5,49	2,24	33,60
AV	PAS 1688	2022	5,54	1,42	21,30
AV	PAS 1688	2022	5,54	1,40	21,00
AV	PAS 1688	2041	5,59	1,80	27,00
AV	PAS 1688	2041	5,59	2,86	42,90
AV	PAS 1688	2057	5,63	1,54	23,10
AV	PAS 1688	2057	5,63	1,41	21,15
AV	PAS 1688	2070	5 <i>,</i> 67	1,79	26,85
AV	PAS 1688	2070	5,67	1,30	19,50
AV	PAS 1688	2080	5,69	0,75	11,25
AV	PAS 1688	2080	5,69	0,85	12,75
AV	PAS 1688	2095	5,74	0,63	9,45
AV	PAS 1688	2095	5,74	0,86	12,90
AV	PAS 1688	2109	5,77	1,14	17,10
	PAS 1688	2109		0,86	12,90
AV			5,77		
AV	PAS 1688	2123	5,81	0,58	8,70
AV	PAS 1688	2123	5,81	0,80	12,00
AV	PAS 1688	2136	5,85	0,70	10,50
AV	PAS 1688	2136	5,85	0,64	9,60
AV	PAS 1688	2149	5,88	0,56	8,40
AV	PAS 1688	2149	5,88	0,56	8,40
AV	PAS 1688	2165	5,93	0,55	8,25
AV	PAS 1688	2165	5,93	0,74	11,10
AV	PAS 1688	2179	5,97	0,67	10,05
AV	PAS 1688	2179	5,97	0,79	11,85
AV	PAS 1688	2193	6,00	0,55	8,25
AV	PAS 1688	2193	6,00	0,57	8,55
AV	PAS 1688	2207	6,04	0,56	8,40
AV	PAS 1688	2207	6,04	0,56	8,40
AV	PAS 1688	2228	6,10	0,52	7,80
AV	PAS 1688	2228	6,10	0,61	9,15
AV	PAS 1688	2242	6,14	0,85	12,75
AV	PAS 1688	2242	6,14	1,21	18,15
AV	PAS 1688	2256	6,18	0,26	3,90
AV	PAS 1688	2256	6,18	0,42	6,30
AV	PAS 1688	2270	6,21	1,30	19,50
AV	PAS 1688	2270	6,21	1,08	16,20
AV	PAS 1688	2284	6,25	0,57	8,55
AV	PAS 1688	2284	6,25	0,52	7,80
AV	PAS 1688	2297	6,29	0,58	8,70
AV	PAS 1688	2297	6,29	0,73	10,95
AV	PAS 1688	2312	6,33	0,43	6,45
		2312	6,33	0,43	6,45
AV	PAS 1688				
AV	PAS 1688	2326	6,37	0,37	5,55
AV	PAS 1688	2326	6,37	0,42	6,30

				0.40	7.20
AV	PAS 1688	2347	6,43	0,48	7,20
AV	PAS 1688	2347	6,43	0,49	7,35
AV	PAS 1688	2360	6,46	0,47	7,05
AV	PAS 1688	2360	6,46	0,52	7,80
AV	PAS 1688	2375	6,50	0,40	6,00
AV	PAS 1688	2375	6,50	0,38	5,70
AV	PAS 1688	2389	6,54	0,38	5,70
AV	PAS 1688	2389	6,54	0,42	6,30
AV	PAS 1688	2403	6,58	0,43	6,45
AV	PAS 1688	2403	6,58	0,39	5,85
AV	PAS 1688	2417	6,62	0,40	6,00
					5,40
AV	PAS 1688	2417	6,62	0,36	
AV	PAS 1688	2437	6,67	0,58	8,70
AV	PAS 1688	2437	6,67	0,43	6,45
AV	PAS 1688	2452	6,71	0,37	5,55
AV	PAS 1688	2452	6,71	0,39	5,85
AV	PAS 1688	2465	6,75	0,49	7,35
AV	PAS 1688	2465	6,75	0,54	8,10
AV	PAS 1688	2479	6,79	0,68	10,20
AV	PAS 1688	2479	6,79	0,65	9,75
AV	PAS 1688	2501	6,85	0,28	4,20
AV	PAS 1688	2501	6,85	0,32	4,80
AV	PAS 1688	2514	6,88	0,34	5,10
AV	PAS 1688	2514	6,88	0,26	3,90
					7,50
AV	PAS 1688	2534	6,94	0,50	
AV	PAS 1688	2534	6,94	0,50	7,50
AV	PAS 1688	2567	7,03	0,40	6,00
AV	PAS 1688	2567	7,03	0,54	8,10
AV	PAS 1688	2597	7,11	0,36	5,40
AV	PAS 1688	2597	7,11	0,36	5,40
AV	PAS 1688	2630	7,20	0,41	6,15
AV	PAS 1688	2630	7,20	0,39	5,85
AV	PAS 1688	2642	7,23	0,60	9,00
AV	PAS 1688	2642	7,23	0,50	7,50
AV	PAS 1688	2658	7,28	0,38	5,70
AV	PAS 1688	2658	7,28	0,26	3,90
AV	PAS 1688	2680	7,34	0,81	12,15
AV	PAS 1688	2680	7,34	1,07	16,05
AV	PAS 1688	2693	7,3 4 7,37	0,29	4,35
					4,80
AV	PAS 1688	2693	7,37	0,32	
AV	PAS 1688	2709	7,42	0,39	5,85
AV	PAS 1688	2709	7,42	0,38	5,70
AV	PAS 1688	2722	7 <i>,</i> 45	0,26	3,90
AV	PAS 1688	2722	7,45	0,28	4,20
AV	PAS 1688	2735	7,49	0,38	5,70
AV	PAS 1688	2735	7,49	0,48	7,20
AV	PAS 1688	2758	7,55	0,26	3,90
AV	PAS 1688	2758	7,55	0,28	4,20
AV	PAS 1688	2770	7,58	0,38	5,70
AV	PAS 1688	2770	7,58	0,48	7,20
AV	PAS 1688	2786	7,63	0,57	8,55
AV	PAS 1688	2786	7,63	0,43	6,45
AV	PAS 1688	2799	7,66	0,34	5,10
AV	PAS 1688	2799	7,66	0,34	5,10
AV	PAS 1688	2811	7,30 7,70	0,26	3,90
AV	PAS 1688	2811	7,70	0,19	2,85 2,20
AV	PAS 1688	2835	7,76	0,22	3,30
AV	PAS 1688	2835	7,76	0,24	3,60
AV	PAS 1688	2858	7,82	0,34	5,10
AV	PAS 1688	2858	7,82	0,29	4,35
AV	PAS 1688	2872	7,86	0,20	3,00
AV	PAS 1688	2872	7,86	0,19	2,85
AV	PAS 1688	2888	7,91	0,45	6 <i>,</i> 75
AV	PAS 1688	2888	7,91	0,41	6,15
AV	PAS 1688	2901	7,94	0,42	6,30
			•	•	•

ASFC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à

AV	PAS 1688	2901	7,94	0,40	6,00
AV	PAS 1688	2909	7,96	0,22	3,30
AV	PAS 1688	2909	7,96	0,23	3,45
AV	PAS 1688	2921	8,00	0,32	4,80
AV	PAS 1688	2921	8,00	0,33	4,95
AV	PAS 1688	2935	8,04	0,60	9,00
AV	PAS 1688	2935	8,04	0,66	9,90
AV	PAS 1688	2972	8,14	0,21	3,15
AV	PAS 1688	2972	8,14	0,28	4,20
AV	PAS 1688	2983	8,17	0,23	3,45
AV AV	PAS 1688 PAS 1688	2983 2999	8,17 8,21	0,11 0,36	1,65 5,40
AV	PAS 1688	2999	8,21	0,33	4,95
AV	PAS 1688	3012	8,25	0,28	4,20
AV	PAS 1688	3012	8,25	0,19	2,85
AV	PAS 1688	3026	8,28	0,28	4,20
AV	PAS 1688	3026	8,28	0,32	4,80
AV	PAS 1688	3039	8,32	0,29	4,35
AV	PAS 1688	3039	8,32	0,30	4,50
AV	PAS 1688	3052	8,36	0,32	4,80
AV	PAS 1688	3052	8,36	0,33	4,95
AV	PAS 1688	3067	8,40	0,36	5,40
AV	PAS 1688	3067	8,40	0,51	7,65
AV	PAS 1688	3081	8,44	0,28	4,20
AV	PAS 1688	3081	8,44	0,32	4,80
AV	PAS 1688	3094	8,47	0,56	8,40
AV	PAS 1688	3094	8,47	0,69	10,35
AV	PAS 1688	3111	8,52	0,49	7,35
AV	PAS 1688	3111	8,52	0,52	7,80
AV	PAS 1688	3132	8,57	0,33	4,95
AV	PAS 1688	3132	8,57	0,38	5,70
AV	PAS 1688	3145	8,61	0,22	3,30
AV	PAS 1688	3145	8,61	0,25	3,75
AV AV	PAS 1688 PAS 1688	3159 3159	8,65 8,65	0,21 0,24	3,15 3,60
AV	PAS 1688	3174	8,69	0,38	5,70
AV	PAS 1688	3174	8,69	0,27	4,05
AV	PAS 1688	3188	8,73	0,27	4,05
AV	PAS 1688	3188	8,73	0,36	5,40
AV	PAS 1688	3201	8,76	0,53	7,95
AV	PAS 1688	3201	8,76	0,43	6,45
AV	PAS 1688	3216	8,80	0,34	5,10
AV	PAS 1688	3216	8,80	0,36	5,40
AV	PAS 1688	3230	8,84	0,30	4,50
AV	PAS 1688	3230	8,84	0,24	3,60
	Ink 633				
AV	PAS 1774	32	0,09	2,71	40,65
AV	PAS 1774	32	0,09	4,53	67,95
AV	PAS 1774	32	0,09	4,53	67,95
ML	PAS 1774	32	0,09	4,80	72,00
ML	PAS 1774	32	0,09	4,97	74,55
ML	PAS 1774	32	0,09	4,95	74,25
LMB	PAS 1774	32	0,09	5,01	75,15
LMB	PAS 1774	32	0,09	4,82	72,30
LMB	PAS 1774	32	0,09	4,85	72,75
AV	PAS 1774	32	0,09	5,15	77,25
AV	PAS 1774	32	0,09	5,21 5 15	78,15 77,25
AV	PAS 1774	32	0,09	5,15 5,68	77,25 85,20
ML	PAS 1774	32	0,09	5,68 5.78	85,20 86,70
ML	PAS 1774 PAS 1774	32 32	0,09 0,09	5,78 5,70	85,70 85,50
ML LMB	PAS 1774 PAS 1774	32	0,09	5,70 5,78	86,70
LIVIB	PAS 1774 PAS 1774	32	0,09	5,68	85,20
LMB	PAS 1774	32	0,09	5,74	86,10
AV	PAS 1774	32	0,09	5,33	79,95
			,	- x	,

AV	PAS 1774	32	0,09	5,26	78,90
AV	PAS 1774	32	0,09	5,46	81,90
ML	PAS 1774	32	0,09	6,16	92,40
ML	PAS 1774	32	0,09	6,17	92,55
ML	PAS 1774	32	0,09	6,23	93,45
LMB	PAS 1774	32	0,09	5,59	83,85
LMB	PAS 1774	32	0,09	5,59	83,85
LMB	PAS 1774	32	0,09	5,42	81,30
AV	PAS 1774	58	0,16	1,37	20,55
AV	PAS 1774	58	0,16	1,50	22,50
AV	PAS 1774	58	0,16	1,39	20,85
ML	PAS 1774	58	0,16	1,80	27,00
ML	PAS 1774	58	0,16	1,58	23,70
ML	PAS 1774	58	0,16	1,76	26,40
LMB	PAS 1774	58	0,16	2,01	30,15
LMB	PAS 1774	58	0,16	1,93	28,95
LMB	PAS 1774	58	0,16	1,76	26,40
AV	PAS 1774	58	0,16	1,96	29,40
AV	PAS 1774	58	0,16	2,11	31,65
AV	PAS 1774	58	0,16	1,86	27,90
ML	PAS 1774	58	0,16	2,30	34,50
ML	PAS 1774	58	0,16	2,36	35,40
	PAS 1774	58			35,85
ML			0,16	2,39	
LMB	PAS 1774	58	0,16	2,47	37,05
LMB	PAS 1774	58	0,16	2,75	41,25
LMB	PAS 1774	58	0,16	2,62	39,30
AV	PAS 1774	58	0,16	2,36	35,40
AV	PAS 1774	58	0,16	2,03	30,45
AV	PAS 1774	58	0,16	2,19	32,85
ML	PAS 1774	58		2,89	43,35
			0,16		
ML	PAS 1774	58	0,16	2,66	39,90
ML	PAS 1774	58	0,16	2,35	35,25
LMB	PAS 1774	58	0,16	2,66	39,90
LMB	PAS 1774	58	0,16	2,81	42,15
LMB	PAS 1774	58	0,16	2,85	42,75
AV	PAS 1774	162	0,44	1,38	20,70
AV	PAS 1774	162	0,44	1,48	22,20
AV	PAS 1774	162	0,44	1,39	20,85
ML	PAS 1774	162	0,44	2,57	38,55
ML	PAS 1774	162	0,44	2,17	32,55
ML	PAS 1774	162	0,44	2,52	37,80
LMB	PAS 1774	162	0,44	2,24	33,60
LMB	PAS 1774	162	0,44	2,15	32,25
LMB	PAS 1774	162	0,44	2,14	32,10
AV	PAS 1774	162	0,44	1,47	22,05
AV	PAS 1774	162	0,44	1,42	21,30
AV	PAS 1774	162	0,44	1,45	21,75
ML	PAS 1774	162	0,44	2,24	33,60
ML	PAS 1774	162	0,44	2,34	35,10
ML	PAS 1774	162	0,44	2,14	32,10
LMB	PAS 1774	162	0,44	2,32	34,80
LMB	PAS 1774	162	0,44	2,25	33,75
LMB	PAS 1774	162	0,44	2,18	32,70
AV	PAS 1774	162	0,44	1,56	23,40
AV	PAS 1774	162	0,44	1,56	23,40
AV	PAS 1774	162	0,44	1,49	22,35
ML	PAS 1774	162	0,44	2,17	32,55
ML	PAS 1774	162	0,44	2,18	32,70
ML	PAS 1774	162	0,44	2,10	31,50
LMB	PAS 1774	162	0,44	2,15	32,25
LMB	PAS 1774	162	0,44	2,24	33,60
LMB	PAS 1774	162	0,44	2,09	31,35
AV	PAS 1774	388	1,06	0,37	5,55
AV	PAS 1774	388	1,06	0,33	4,95
AV	PAS 1774	388	1,06	0,23	3,45
		330	2,00	0,20	٥,.٥

ML	PAS 1774	388	1,06	0,59	8,85
ML	PAS 1774	388	1,06	0,47	7,05
ML	PAS 1774	388	1,06	0,46	6,90
LMB	PAS 1774	388	1,06	0,53	7,95
LMB	PAS 1774	388	1,06	0,52	7,80
LMB	PAS 1774	388	1,06	0,41	6,15
AV	PAS 1774	388	1,06	0,35	5,25
AV	PAS 1774	388	1,06	0,42	6,30
AV	PAS 1774	388	1,06	0,29	4,35
ML	PAS 1774	388	1,06	0,52	7,80
ML	PAS 1774	388	1,06	0,45	6,75
ML	PAS 1774	388	1,06	0,43	6,45
LMB	PAS 1774	388	1,06	0,27	4,05
LMB	PAS 1774	388	1,06	0,18	2,70
LMB	PAS 1774	388	1,06	0,22	3,30
AV	PAS 1774	388	1,06	0,32	4,80
AV	PAS 1774	388	1,06	0,23	3,45
AV	PAS 1774	388	1,06	0,20	3,00
ML	PAS 1774	388	1,06	0,29	4,35
ML	PAS 1774	388	1,06	0,29	4,35
ML	PAS 1774	388	1,06	0,29	4,35
LMB	PAS 1774	388	1,06	0,43	6,45
					7,05
LMB	PAS 1774	388	1,06	0,47	
LMB	PAS 1774	388	1,06	0,52	7,80
ML	PAS 1774	3	0,01	5,58	83,70
ML	PAS 1774	3	0,01	5,39	80,85
ML	PAS 1774	3	0,01	5,59	83,85
ML	PAS 1774	32 -	0,09	4,39	65,85
ML	PAS 1774	32	0,09	4,40	66,00
ML	PAS 1774	32	0,09	4,44	66,60
ML	PAS 1774	58	0,16	2,00	30,00
ML	PAS 1774	58	0,16	1,84	27,60
ML	PAS 1774	58	0,16	1,62	24,30
ML	PAS 1774	147	0,40	3,05	45,75
ML	PAS 1774	147	0,40	3,06	45,90
ML	PAS 1774	147	0,40	2,91	43,65
ML	PAS 1774	159	0,44	1,23	18,45
ML	PAS 1774	159	0,44	1,23	18,45
ML	PAS 1774	159	0,44	1,19	17,85
	PAS 1774	162	0,44	1,80	27,00
ML					
ML	PAS 1774	162	0,44	1,53	22,95
ML	PAS 1774	162	0,44	1,76	26,40
ML	PAS 1774	196	0,54	0,88	13,20
ML	PAS 1774	196	0,54	0,75	11,25
ML	PAS 1774	196	0,54	0,75	11,25
ML	PAS 1774	206	0,56	0,59	8,85
ML	PAS 1774	206	0,56	0,51	7,65
ML	PAS 1774	206	0,56	0,71	10,65
ML	PAS 1774	232	0,64	0,46	6,90
ML	PAS 1774	232	0,64	0,51	7,65
ML	PAS 1774	232	0,64	0,54	8,10
ML	PAS 1774	225	0,62	0,37	5,55
ML	PAS 1774	225	0,62	0,50	7,50
ML	PAS 1774	225	0,62	0,29	4,35
ML	PAS 1774	276	0,76	0,73	10,95
ML	PAS 1774	276	0,76	0,65	9,75
ML	PAS 1774	276	0,76	0,68	10,20
		288	0,70	0,53	7,95
ML	PAS 1774				7,93 7,80
ML	PAS 1774	288	0,79	0,52	
ML	PAS 1774	288	0,79	0,39	5,85
ML	PAS 1774	298	0,82	1,15	17,25
ML	PAS 1774	298	0,82	1,06	15,90
ML	PAS 1774	298	0,82	1,04	15,60
ML	PAS 1774	315	0,86	0,53	7,95
ML	PAS 1774	315	0,86	0,56	8,40

ML	PAS 1774	315	0,86	0,58	8,70
ML	PAS 1774	323	0,88	0,47	7,05
ML	PAS 1774	323	0,88	0,26	3,90
ML	PAS 1774	323	0,88	0,27	4,05
ML	PAS 1774	337	0,92	0,26	3,90
ML	PAS 1774	337	0,92	0,32	4,80
ML	PAS 1774	337	0,92	0,45	6,75
ML	PAS 1774	351	0,96	0,53	7,95
ML	PAS 1774	351	0,96	0,55	8,25
ML	PAS 1774	351	0,96	0,37	5,55
ML	PAS 1774	371	1,02	0,17	2,55
ML	PAS 1774	371	1,02	0,16	2,40
ML	PAS 1774	371	1,02	0,15	2,25 5,85
ML	PAS 1774	386 386	1,06	0,39 0,26	3,90
ML ML	PAS 1774 PAS 1774	386	1,06 1,06	0,35	5,25
ML	PAS 1774	388	1,06	0,62	9,30
ML	PAS 1774	388	1,06	0,56	8,40
ML	PAS 1774	388	1,06	0,54	8,10
ML	PAS 1774	379	1,04	0,82	12,30
ML	PAS 1774	379	1,04	0,72	10,80
ML	PAS 1774	379	1,04	0,78	11,70
ML	PAS 1774	421	1,15	0,82	12,30
ML	PAS 1774	421	1,15	0,81	12,15
ML	PAS 1774	421	1,15	0,82	12,30
ML	PAS 1774	490	1,34	0,40	6,00
ML	PAS 1774	490	1,34	0,47	7,05
ML	PAS 1774	490	1,34	0,48	7,20
ML	PAS 1774	631	1,73	0,57	8,55
ML	PAS 1774	631	1,73	0,25	3,75
ML	PAS 1774	631	1,73	0,24	3,60
ML	PAS 1774	743	2,03	0,18	2,70
ML	PAS 1774	743	2,03	0,44	6,60 6.00
ML ML	PAS 1774 PAS 1774	743 855	2,03 2,34	0,40 0,25	6,00 3,75
ML	PAS 1774 PAS 1774	855	2,34 2,34	0,49	7,35
ML	PAS 1774	855	2,34	0,31	4,65
ML	PAS 1774	996	2,73	0,24	3,60
ML	PAS 1774	996	2,73	0,31	4,65
ML	PAS 1774	996	2,73	0,20	3,00
ML	PAS 1774	1129	3,09	0,22	3,30
ML	PAS 1774	1129	3,09	0,20	3,00
ML	PAS 1774	1129	3,09	0,18	2,70
ML	PAS 1774	1239	3,39	0,08	1,20
ML	PAS 1774	1239	3,39	0,11	1,65
ML	PAS 1774	1239	3,39	0,07	1,05
ML	PAS 1774	1353	3,70	0,13	1,95
ML	PAS 1774	1353	3,70	0,09	1,35
ML	PAS 1774	1353	3,70	0,05	0,75
ML	PAS 1774	1492	4,08	0,12	1,80
ML	PAS 1774 PAS 1774	1492	4,08	0,07	1,05 0,90
ML ML	PAS 1774 PAS 1774	1492 1569	4,08 4,30	0,06 0,00	0,00
ML	PAS 1774	1569	4,30	0,00	0,00
ML	PAS 1774	1569	4,30	0,02	0,30
AV	PAS 1774	0	0,00	14,19	212,85
AV	PAS 1774	0	0,00	14,34	215,10
AV	PAS 1774	14	0,04	1,64	24,60
AV	PAS 1774	14	0,04	1,93	28,95
AV	PAS 1774	40	0,11	1,05	15,75
AV	PAS 1774	40	0,11	1,09	16,35
AV	PAS 1774	98	0,27	0,54	8,10
AV	PAS 1774	98	0,27	0,57	8,55
AV	PAS 1774	139	0,38	0,38	5,70
AV	PAS 1774	139	0,38	0,39	5,85

AV	PAS 1774	179	0,49	0,39	5,85
AV	PAS 1774	179	0,49	0,41	6,15
AV	PAS 1774	223	0,61	0,35	5,25
AV	PAS 1774	223	0,61	0,34	5,10
AV	PAS 1774	264	0,72	0,34	5,10
AV	PAS 1774	264	0,72	0,35	5,25
AV	PAS 1774	305	0,84	0,27	4,05
AV	PAS 1774	305	0,84	0,27	4,05
AV	PAS 1774	350	0,96	0,34	5,10
AV	PAS 1774	350	0,96	0,34	5,10
AV	PAS 1774	392	1,07	0,36	5,40
AV	PAS 1774	392	1,07	0,39	5,85
AV	PAS 1774	433	1,19	0,36	5,40
AV	PAS 1774	433	1,19	0,35	5,25
AV	PAS 1774	476	1,30	0,51	7,65
AV	PAS 1774	476	1,30	0,51	7,65
AV AV	PAS 1774 PAS 1774	531	1,45	0,38	5,70
AV	PAS 1774	531 0	1,45 0,00	0,38 21,63	5,70 324,45
AV	PAS 1774	0	0,00	22,96	344,40
AV	PAS 1774	10	0,03	3,23	48,45
AV	PAS 1774	10	0,03	2,68	40,20
AV	PAS 1774	24	0,07	2,02	30,30
AV	PAS 1774	24	0,07	2,82	42,30
AV	PAS 1774	38	0,10	2,31	34,65
AV	PAS 1774	38	0,10	2,55	38,25
AV	PAS 1774	52	0,14	0,90	13,50
AV	PAS 1774	52	0,14	1,41	21,15
AV	PAS 1774	66	0,18	2,36	35,40
AV	PAS 1774	66	0,18	2,14	32,10
AV	PAS 1774	85	0,23	1,75	26,25
AV	PAS 1774	85	0,23	2,44	36,60
AV	PAS 1774	100	0,27	1,73	25,95
AV	PAS 1774	100	0,27	2,03	30,45
AV	PAS 1774	114	0,31	2,56	38,40
AV	PAS 1774	114	0,31	2,30	34,50
AV	PAS 1774	130	0,36	1,35	20,25
AV	PAS 1774 PAS 1774	130 143	0,36	1,75	26,25
AV AV	PAS 1774	143	0,39 0,39	2,27 2,21	34,05 33,15
AV	PAS 1774	156	0,43	2,06	30,90
AV	PAS 1774	156	0,43	2,05	30,75
AV	PAS 1774	169	0,46	1,33	19,95
AV	PAS 1774	169	0,46	1,64	24,60
AV	PAS 1774	185	0,51	1,36	20,40
AV	PAS 1774	185	0,51	1,05	15,75
AV	PAS 1774	199	0,54	1,04	15,60
AV	PAS 1774	199	0,54	1,30	19,50
AV	PAS 1774	207	0,57	0,79	11,85
AV	PAS 1774	207	0,57	0,89	13,35
AV	PAS 1774	219	0,60	1,10	16,50
AV	PAS 1774	219	0,60	1,06	15,90
AV	PAS 1774	227	0,62	1,20	18,00
AV	PAS 1774	227	0,62	1,19	17,85
AV	PAS 1774	239	0,65	0,89	13,35
AV	PAS 1774	239	0,65	1,18	17,70
AV	PAS 1774	268	0,73	0,74	11,10
AV	PAS 1774	268	0,73	0,79	11,85
AV	PAS 1774	279 279	0,76 0,76	1,85 2,02	27,75 30,30
AV AV	PAS 1774 PAS 1774	279 293	0,80	1,09	16,35
AV	PAS 1774	293	0,80	1,21	18,15
AV	PAS 1774	306	0,84	1,34	20,10
AV	PAS 1774	306	0,84	1,43	21,45
AV	PAS 1774	323	0,88	1,62	24,30
• •		•	•	•	•

ASEC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès a

***	5464774	222	0.00	1.00	24.00
AV	PAS 1774	323	0,88	1,66	24,90
AV	PAS 1774	336	0,92	1,27	19,05
AV	PAS 1774	336	0,92	1,02	15,30
AV	PAS 1774	350	0,96	1,93	28,95
AV	PAS 1774	350	0,96	1,67	25,05
AV	PAS 1774	363	0,99	1,78	26,70
AV	PAS 1774	363	0,99	1,21	18,15
					18,45
AV	PAS 1774	379	1,04	1,23	
AV	PAS 1774	379	1,04	0,81	12,15
AV	PAS 1774	392	1,07	1,09	16,35
AV	PAS 1774	392	1,07	1,19	17,85
AV	PAS 1774	406	1,11	1,24	18,60
AV	PAS 1774	406	1,11	1,35	20,25
AV	PAS 1774	421	1,15	1,41	21,15
AV	PAS 1774	421		1,07	16,05
			1,15		
AV	PAS 1774	432	1,18	1,60	24,00
AV	PAS 1774	432	1,18	0,89	13,35
AV	PAS 1774	449	1,23	0,95	14,25
AV	PAS 1774	449	1,23	1,17	17,55
AV	PAS 1774	463	1,27	0,73	10,95
AV	PAS 1774	463	1,27	1,48	22,20
AV	PAS 1774	477	1,31	0,37	5,55
AV	PAS 1774	477	1,31	0,90	13,50
AV	PAS 1774	490	1,34	0,80	12,00
AV	PAS 1774	490	1,34	0,64	9,60
AV	PAS 1774	504	1,38	1,21	18,15
AV	PAS 1774	504	1,38	0,69	10,35
AV	PAS 1774	518	1,42	1,36	20,40
AV	PAS 1774	518	1,42	1,01	15,15
AV	PAS 1774	532	1,46	1,16	17,40
AV	PAS 1774	532	1,46	0,95	14,25
AV	PAS 1774	546	1,49	0,96	14,40
AV	PAS 1774	546	1,49	1,15	17,25
AV	PAS 1774	559	1,53	0,65	9,75
AV	PAS 1774	559	1,53	0,92	13,80
AV	PAS 1774	573	1,57	0,78	11,70
AV	PAS 1774	573	1,57	1,12	16,80
AV	PAS 1774	588	1,61	0,77	11,55
AV	PAS 1774	588	1,61	0,94	14,10
AV	PAS 1774	602	1,65	1,01	15,15
AV	PAS 1774	602	1,65	1,04	15,60
AV	PAS 1774	616	1,69	0,89	13,35
AV	PAS 1774	616	1,69	0,62	9,30
AV	PAS 1774	630	1,72	0,66	9,90
AV	PAS 1774	630	1,72	0,79	11,85
AV	PAS 1774	643	1,76	0,68	10,20
AV	PAS 1774	643	1,76	0,37	5,55
AV	PAS 1774	657		0,76	11,40
			1,80		
AV	PAS 1774	657	1,80	0,58	8,70
AV	PAS 1774	671	1,84	0,49	7,35
AV	PAS 1774	671	1,84	0,54	8,10
AV	PAS 1774	686	1,88	0,74	11,10
AV	PAS 1774	686	1,88	0,54	8,10
AV	PAS 1774	695	1,90	1,64	24,60
AV	PAS 1774	695	1,90	1,66	24,90
AV	PAS 1774	709	1,94	1,27	19,05
AV	PAS 1774	709	1,94	1,23	18,45
AV	PAS 1774	720	1,97	1,48	22,20
AV	PAS 1774	720	1,97	1,75	26,25
AV	PAS 1774	734	2,01	0,78	11,70
AV	PAS 1774	734	2,01	0,74	11,10
AV	PAS 1774	748	2,05	0,63	9,45
AV	PAS 1774	748	2,05	1,49	22,35
AV	PAS 1774	7 48 763			
			2,09	0,74	11,10
AV	PAS 1774	777	2,13	1,26	18,90

AV	PAS 1774	777	2,13	1,18	17,70
AV	PAS 1774	793	2,17	1,31	19,65
AV	PAS 1774	793	2,17	1,50	22,50
AV	PAS 1774	808	2,21	1,14	17,10
AV	PAS 1774	808	2,21	1,58	23,70
AV	PAS 1774	826	2,26	2,03	30,45
AV	PAS 1774	826	2,26	1,11	16,65
AV	PAS 1774	842	2,31	1,73	25,95
AV	PAS 1774	842	2,31	1,50	22,50
AV	PAS 1774	854	2,34	1,80	27,00
AV	PAS 1774	854	2,34	1,40	21,00
AV	PAS 1774	870	2,38	1,34	20,10
AV	PAS 1774	870	2,38	1,76	26 , 40
AV	PAS 1774	891	2,44	1,90	28,50
AV	PAS 1774	891	2,44	0,97	14,55
AV	PAS 1774	912	2,50	2,08	31,20
AV	PAS 1774	912	2,50	1,70	25,50
ΑV	PAS 1774	944	2,58	1,16	17,40
AV	PAS 1774	944	2,58	0,62	9,30
AV	PAS 1774	955	2,61	1,30	19,50
AV	PAS 1774	955	2,61	1,29	19,35
AV	PAS 1774	973	2,66	0,54	8,10
AV	PAS 1774	973	2,66	0,82	12,30
AV	PAS 1774	986	2,70	1,11	16,65
AV	PAS 1774	986	2,70	0,72	10,80
AV	PAS 1774	1003	2,75	1,06	15,90
AV	PAS 1774	1003	2,75	1,21	18,15
AV	PAS 1774	1017	2,78	0,92	13,80
		1017		0,74	
AV	PAS 1774		2,78		11,10
AV	PAS 1774	1030	2,82	1,08	16,20
AV	PAS 1774	1030	2,82	0,87	13,05
AV	PAS 1774	1050	2,87	0,15	2,25
AV	PAS 1774	1050	2,87	1,28	19,20
AV	PAS 1774	1065	2,92	1,11	16,65
AV	PAS 1774	1065	2,92	1,27	19,05
AV	PAS 1774	1079	2,95	1,02	15,30
AV	PAS 1774	1079	2,95	1,43	21,45
AV	PAS 1774	1092	2,99	1,26	18,90
AV	PAS 1774	1092	2,99	0,74	11,10
AV	PAS 1774	1106	3,03	1,18	17,70
AV	PAS 1774	1106	3,03	1,06	15,90
AV	PAS 1774	1120	3,07	0,67	10,05
AV	PAS 1774	1120	3,07	0,70	10,50
AV	PAS 1774	1134	3,10	1,05	15,75
AV	PAS 1774	1134	3,10	0,90	13,50
AV	PAS 1774	1154	3,16	0,93	13,95
AV	PAS 1774	1154	3,16	0,69	10,35
				1,05	15,75
AV	PAS 1774	1175	3,22		
AV	PAS 1774	1175	3,22	1,07	16,05
AV	PAS 1774	1183	3,24	1,44	21,60
AV	PAS 1774	1183	3,24	1,49	22,35
AV	PAS 1774	1197	3,28	1,45	21,75
AV	PAS 1774	1197	3,28	1,80	27,00
AV	PAS 1774	1218	3,33	1,26	18,90
AV	PAS 1774	1218	3,33	1,29	19,35
AV	PAS 1774	1231	3,37	1,32	19,80
AV	PAS 1774	1231	3,37	1,23	18,45
AV	PAS 1774	1245	3,41	1,50	22,50
AV	PAS 1774	1245	3,41	1,47	22,05
AV	PAS 1774	1259	3,45	1,58	23,70
AV	PAS 1774	1259	3,45	1,26	18,90
AV	PAS 1774	1274	3,49	1,33	19,95
AV	PAS 1774	1274	3,49	1,63	24,45
AV	PAS 1774	1288	3,53	1,78	26,70
AV	PAS 1774	1288	3,53	1,73	25,95
•			-,-=	,	,

AV	PAS 1774	1307	3,58	1,92	28,80
AV	PAS 1774	1307	3,58	1,97	29,55
AV	PAS 1774	1327	3,63	1,54	23,10
AV	PAS 1774	1327	3,63	1,52	22,80
AV	PAS 1774	1378	3,77	0,91	13,65
AV	PAS 1774	1378	3,77	1,53	22,95
AV	PAS 1774	1398	3,83	1,50	22,50
AV	PAS 1774	1398	3,83	1,47	22,05
AV	PAS 1774	1425	3,90	1,80	27,00
AV	PAS 1774	1425	3,90	1,96	29,40
AV	PAS 1774	1468	4,02	1,90	28,50
AV	PAS 1774	1468	4,02	0,70	10,50
AV	PAS 1774	1511	4,14	1,33	19,95
AV	PAS 1774	1511	4,14	1,08	16,20
AV	PAS 1774	1563	4,28	0,95	14,25
AV	PAS 1774	1563	4,28	0,97	14,55
AV	PAS 1774	1578	4,32	1,21	18,15
AV	PAS 1774	1578	4,32	1,23	18,45
AV	PAS 1774	1601	4,38	1,66	24,90
AV	PAS 1774	1601	4,38	1,80	27,00
AV	PAS 1774	1613	4,42	0,71	10,65
AV	PAS 1774	1613	4,42	1,08	16,20
AV	PAS 1774	1628	4,46	1,35	20,25
AV	PAS 1774	1628	4,46	1,28	19,20
AV	PAS 1774	1657	4,54	1,02	15,30 17,10
AV	PAS 1774	1657	4,54	1,14 1,99	29,85
AV AV	PAS 1774 PAS 1774	1670 1670	4,57 4,57	1,43	21,45
AV	PAS 1774	1686	4,62	1,21	18,15
AV	PAS 1774	1686	4,62	1,04	15,60
AV	PAS 1774	1700	4,65	1,45	21,75
AV	PAS 1774	1700	4,65	1,24	18,60
AV	PAS 1774	1714	4,69	1,82	27,30
AV	PAS 1774	1714	4,69	1,86	27,90
AV	PAS 1774	1728	4,73	1,35	20,25
AV	PAS 1774	1728	4,73	1,15	17,25
AV	PAS 1774	1742	4,77	1,40	21,00
AV	PAS 1774	1742	4,77	1,28	19,20
AV	PAS 1774	1769	4,84	0,67	10,05
AV	PAS 1774	1769	4,84	1,33	19,95
AV	PAS 1774	1781	4,88	0,46	6,90
AV	PAS 1774	1781	4,88	0,67	10,05
AV	PAS 1774	1795	4,91	0,46	6,90
AV	PAS 1774	1795	4,91	0,63	9,45
AV	PAS 1774	1809	4,95	1,35	20,25
AV	PAS 1774	1809	4,95	1,35	20,25
AV	PAS 1774	1822	4,99	1,13	16,95
AV AV	PAS 1774 PAS 1774	1822 1837	4,99 5,03	1,04 1,05	15,60 15,75
AV	PAS 1774 PAS 1774	1837	5,03 5,03	1,33	19,95
AV	PAS 1774	1851	5,03 5,07	1,56	23,40
AV	PAS 1774	1851	5,07 5,07	1,60	24,00
AV	PAS 1774	1864	5,10	1,36	20,40
AV	PAS 1774	1864	5,10	1,08	16,20
AV	PAS 1774	1879	5,14	0,95	14,25
AV	PAS 1774	1879	5,14	0,90	13,50
AV	PAS 1774	1899	5,20	0,97	14,55
AV	PAS 1774	1899	5,20	-0,20	-3,00
AV	PAS 1774	1914	5,24	0,67	10,05
AV	PAS 1774	1914	5,24	0,69	10,35
AV	PAS 1774	1927	5,28	1,05	15,75
AV	PAS 1774	1927	5,28	1,10	16,50
AV	PAS 1774	1948	5,33	1,14	17,10
AV	PAS 1774	1948	5,33	1,30	19,50
AV	PAS 1774	1962	5,37	1,53	22,95

AV	PAS 1774	1962	5,37	1,44	21,60
AV	PAS 1774	1977	5,41	1,36	20,40
AV	PAS 1774	1977	5,41	0,94	14,10
AV	PAS 1774	1990	5,45	1,52	22,80
AV	PAS 1774	1990	5,45	1,65	24,75
AV	PAS 1774	2004	5,49	1,43	21,45
AV	PAS 1774	2004	5,49	1,59	23,85
AV	PAS 1774	2024	5,54	1,29	19,35
AV	PAS 1774	2024	5,54	1,28	19,20
AV	PAS 1774	2038	5,58	1,04	15,60
AV	PAS 1774	2038	5,58	0,97	14,55
AV	PAS 1774	2060	5,64	1,23	18,45
AV	PAS 1774	2060	5,64	1,05	15,75
AV	PAS 1774	2072	5,67	1,10	16,50
AV	PAS 1774	2072	5,67	0,92	13,80
AV	PAS 1774	2088	5,72	1,26	18,90
AV	PAS 1774	2088	5,72	1,17	17,55
AV	PAS 1774	2101	5,75	0,99	14,85
AV	PAS 1774	2101	5,75	1,06	15,90
AV	PAS 1774	2115	5,79	0,95	14,25
AV	PAS 1774	2115	5,79	1,03	15,45
AV	PAS 1774	2130	5,83	1,03	15,45
AV	PAS 1774	2130	5,83	0,96	14,40
AV	PAS 1774	2144	5,87	1,15	17,25
AV	PAS 1774	2144	5,87	0,96	14,40
AV	PAS 1774	2158	5,91	0,73	10,95
AV	PAS 1774	2158	5,91	1,00	15,00
AV	PAS 1774	2171	5,94	0,76	11,40
AV	PAS 1774	2171	5,94	0,69	10,35
AV	PAS 1774	2184	5,98	1,04	15,60
AV	PAS 1774	2184	5,98	1,33	19,95
AV	PAS 1774	2200	6,02	0,94	14,10
AV	PAS 1774	2200	6,02	1,16	17,40
AV	PAS 1774	2214	6,06	1,14	17,10
AV	PAS 1774	2214	6,06	0,93	13,95
AV	PAS 1774	2226	6,09	1,32	19,80
AV	PAS 1774	2226	6,09	1,13	16,95
AV	PAS 1774	2240	6,13	1,82	27,30
AV	PAS 1774	2240	6,13	1,59	23,85
AV	PAS 1774	2261	6,19	0,83	12,45
AV	PAS 1774	2261	6,19	1,42	21,30
AV	PAS 1774	2275	6,23	1,13	16,95
AV	PAS 1774	2275	6,23	0,27	4,05
AV	PAS 1774	2289	6,27	0,98	14,70
AV	PAS 1774	2289	6,27	0,91	13,65
AV	PAS 1774	2303	6,31	0,95	14,25
AV	PAS 1774	2303	6,31	1,17	17,55
AV	PAS 1774	2317	6,34	1,21	18,15
AV	PAS 1774	2317	6,34	0,78	11,70
AV	PAS 1774	2331	6,38	1,16	17,40
AV	PAS 1774	2331	6,38	0,76	11,40
AV	PAS 1774	2346	6,42	0,84	12,60
AV	PAS 1774	2346	6,42	1,31	19,65
AV	PAS 1774	2360	6,46	1,45	21,75
AV	PAS 1774	2360	6,46	1,60	24,00
AV	PAS 1774	2374	6,50	1,56 1,70	23,40
AV	PAS 1774	2374	6,50	1,79	26,85 12.50
AV	PAS 1774	2388	6,54	0,90	13,50
AV	PAS 1774	2388	6,54	1,15	17,25
AV	PAS 1774	2402	6,58 6.58	0,03	0,45 9.45
AV	PAS 1774	2402	6,58 6.61	0,63 0.65	9,45 9.75
AV	PAS 1774	2416	6,61	0,65 1.33	9,75 10.05
AV	PAS 1774	2416	6,61 6.65	1,33 0,35	19,95 5,25
AV	PAS 1774	2429	6,65 6.65	0,55 0,57	3,23 8,55
AV	PAS 1774	2429	6,65	7.57	6,55

417	DAC 4774	2442	c co	1.16	17.40
AV	PAS 1774	2443	6,69	1,16	17,40
AV	PAS 1774	2443	6,69	0,66	9,90
AV	PAS 1774	2457	6,73	1,29	19,35
AV	PAS 1774	2457	6,73	0,15	2,25
AV	PAS 1774	2470	6,76	0,04	0,60
AV	PAS 1774	2485	6,80	1,01	15,15
AV	PAS 1774	2485	6,80	0,55	8,25
AV	PAS 1774	2498	6,84	0,28	4,20
AV	PAS 1774	2498	6,84	0,10	1,50
		2512		0,94	14,10
AV	PAS 1774		6,88		
AV	PAS 1774	2512	6,88	0,73	10,95
AV	PAS 1774	2527	6,92	0,46	6,90
AV	PAS 1774	2527	6,92	0,65	9,75
AV	PAS 1774	2541	6,96	0,50	7,50
AV	PAS 1774	2541	6,96	0,28	4,20
AV	PAS 1774	2553	6,99	0,50	7,50
AV	PAS 1774	2553	6,99	0,29	4,35
AV	PAS 1774	2569	7,03	0,38	5,70
AV	PAS 1774	2569	7,03	0,34	5,10
AV	PAS 1774	2582	7,07	0,00	0,00
					8,55
AV	PAS 1774	2582	7,07	0,57	
AV	PAS 1774	2602	7,12	0,23	3,45
AV	PAS 1774	2602	7,12	0,97	14,55
AV	PAS 1774	2624	7,18	0,32	4,80
AV	PAS 1774	2624	7,18	0,02	0,30
AV	PAS 1774	2645	7,24	0,60	9,00
AV	PAS 1774	2645	7,24	0,43	6,45
AV	PAS 1774	2665	7,30	0,39	5,85
AV	PAS 1774	2665	7,30	0,74	11,10
AV	PAS 1774	2673	7,32	0,75	11,25
AV	PAS 1774	2673	7,32	0,63	9,45
AV	PAS 1774	2689	7,36	0,65	9,75
AV	PAS 1774	2689	7,36	0,44	6,60
AV	PAS 1774	2711	7,42	0,61	9,15
					12,90
AV	PAS 1774	2711	7,42	0,86	
AV	PAS 1774	2724	7,46	0,74	11,10
AV	PAS 1774	2724	7,46	0,80	12,00
AV	PAS 1774	2740	7,50	0,86	12,90
AV	PAS 1774	2740	7,50	0,62	9,30
AV	PAS 1774	2753	7,54	0,57	8,55
AV	PAS 1774	2753	7,54	0,48	7,20
AV	PAS 1774	2766	7,57	0,64	9,60
AV	PAS 1774	2766	7,57	0,70	10,50
AV	PAS 1774	2789	7,64	0,59	8,85
AV	PAS 1774	2789	7,64	0,57	8,55
AV	PAS 1774	2801	7,67	0,70	10,50
AV	PAS 1774	2801	7,67	0,76	11,40
AV	PAS 1774	2817	7,71	0,75	11,25
AV	PAS 1774	2817	7,71	0,78	11,70
AV	PAS 1774	2830	7,75	0,50	7,50
AV	PAS 1774	2830	7,75	0,84	12,60
	PAS 1774 PAS 1774	2852			1,65
AV			7,81	0,11	
AV	PAS 1774	2852	7,81	0,59	8,85
AV	PAS 1774	2876	7,87	0,73	10,95
AV	PAS 1774	2876	7,87	0,64	9,60
AV	PAS 1774	2892	7,92	0,77	11,55
AV	PAS 1774	2892	7,92	0,86	12,90
AV	PAS 1774	2906	7,96	0,67	10,05
AV	PAS 1774	2906	7,96	0,63	9,45
AV	PAS 1774	2920	7,99	1,24	18,60
AV	PAS 1774	2920	7,99	0,41	6,15
AV	PAS 1774	2941	8,05	0,19	2,85
AV	PAS 1774	2941	8,05	0,26	3,90
AV	PAS 1774	2953	8,08	0,32	4,80
AV	PAS 1774	2953	8,08	0,74	11,10
				,	•

ASEC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à

AV					
ΑV	PAS 1774	2967	8,12	0,76	11,40
AV	PAS 1774	2967	8,12	0,51	7,65
AV	PAS 1774	2997	8,21	-0,21	-3,15
AV	PAS 1774	2997	8,21	-0,22	-3,30
AV	PAS 1774	3004	8,22	0,35	5,25
AV	PAS 1774	3004	8,22	0,33	4,95
AV	PAS 1774	3015	8,25	0,52	7,80
AV	PAS 1774	3015	8,25	0,82	12,30
AV	PAS 1774	3031	8,30	0,09	1,35
AV	PAS 1774	3031	8,30	0,92	13,80
AV	PAS 1774	3044	8,33	0,34	5,10
AV	PAS 1774	3044	8,33	0,35	5,25
AV	PAS 1774	3058	8,37	0,70	10,50
AV	PAS 1774	3058	8,37	0,81	12,15
AV	PAS 1774	3078	8,43	0,41	6,15
AV	PAS 1774	3078	8,43	0,58	8,70
AV	PAS 1774	3091	8,46	0,62	9,30
AV	PAS 1774	3091	8,46	0,72	10,80
AV	PAS 1774	3107	8,51	0,27	4,05
AV	PAS 1774	3107	8,51	0,43	6,45
AV	PAS 1774	3120	8,54	1,06	15,90
AV	PAS 1774	3120	8,54	1,22	18,30
AV	PAS 1774	3137	8,59	0,53	7,95
AV	PAS 1774	3137	8,59	0,40	6,00
AV	PAS 1774	3149	8,62	0,68	10,20
AV	PAS 1774	3149	8,62	0,99	14,85
AV	PAS 1774	3164	8,66	0,63	9,45
AV	PAS 1774	3164	8,66	0,53	7,95
AV	PAS 1774	3177	8,70	0,78	11,70
AV	PAS 1774	3177	8,70	0,79	11,85
AV	PAS 1774	3191	8,74	0,82	12,30
AV	PAS 1774	3191	8,74	0,84	12,60
		3206			
AV	PAS 1774		8,78	1,12	16,80
AV	PAS 1774	3206	8,78	0,64	9,60
AV	PAS 1774	3220	8,82	0,42	6,30
AV	PAS 1774	3220	8,82	0,79	11,85
, , ,	FA3 1//4		0.05	0.53	
AV	PAS 1774	3233	8,85	0,52	7,80
			8,85 8,85	0,70	7,80 10,50
AV AV	PAS 1774	3233 3233	8,85	0,70	10,50
AV AV AV	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774	3233 3233 3248	8,85 8,89	0,70 0,70	10,50 10,50
AV AV AV	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774	3233 3233 3248 3269	8,85 8,89 8,95	0,70 0,70 1,01	10,50 10,50 15,15
AV AV AV	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774	3233 3233 3248	8,85 8,89	0,70 0,70	10,50 10,50
AV AV AV AV	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774	3233 3233 3248 3269 3269	8,85 8,89 8,95 8,95	0,70 0,70 1,01 0,93	10,50 10,50 15,15 13,95
AV AV AV AV JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 Ink 1674 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269	8,85 8,89 8,95 8,95	0,70 0,70 1,01 0,93	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50
AV AV AV AV JK JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 Ink 1674 PAS 1892 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1	8,85 8,89 8,95 8,95 0,00 0,00	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70
AV AV AV AV AV JK JK JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 Ink 1674 PAS 1892 PAS 1892 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1	8,85 8,89 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40
AV AV AV AV AV JK JK JK JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 Ink 1674 PAS 1892 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1	8,85 8,89 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,00	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90
AV AV AV AV AV JK JK JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 Ink 1674 PAS 1892 PAS 1892 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1	8,85 8,89 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40
AV AV AV AV AV JK JK JK JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 Nik 1674 PAS 1892 PAS 1892 PAS 1892 PAS 1892 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1	8,85 8,89 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,00	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90
AV AV AV AV AV JK JK JK JK JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 Nik 1674 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1 13	8,85 8,89 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26 0,31	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90 4,65
AV AV AV AV AV JK JK JK JK JK JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 Ink 1674 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1 13 13 13 46	8,85 8,89 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,04 0,04 0,13	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26 0,31 0,34 0,12	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90 4,65 5,10 1,80
AV AV AV AV AV JK JK JK JK JK JK JK JK JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 Ink 1674 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1 13 13 13 46 46	8,85 8,89 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,04 0,04 0,13 0,13	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26 0,31 0,34 0,12 0,24	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90 4,65 5,10 1,80 3,60
AV AV AV AV AV JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1 13 13 46 46 46	8,85 8,89 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,04 0,13 0,13	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26 0,31 0,34 0,12 0,24 0,22	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90 4,65 5,10 1,80 3,60 3,30
AV AV AV AV JK JK JK JK JK JK JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 17774 PAS 1774 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1 13 13 46 46 46 46 99	8,85 8,89 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,04 0,13 0,13 0,13 0,27	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26 0,31 0,34 0,12 0,24 0,22 0,18	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90 4,65 5,10 1,80 3,60 3,30 2,70
AV AV AV AV JK JK JK JK JK JK JK JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1 13 13 13 46 46 46 99 99	8,85 8,89 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,04 0,13 0,13 0,13 0,27 0,27	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26 0,31 0,34 0,12 0,24 0,22 0,18 0,13	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90 4,65 5,10 1,80 3,60 3,30 2,70 1,95
AV AV AV AV AV JK	PAS 1774 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1 13 13 46 46 46 99 99	8,85 8,89 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,04 0,13 0,13 0,13 0,27 0,27	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26 0,31 0,34 0,12 0,24 0,22 0,18 0,13 0,20	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90 4,65 5,10 1,80 3,60 3,30 2,70 1,95 3,00
AV AV AV AV JK JK JK JK JK JK JK JK JK JK	PAS 1774 Ink 1674 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1 13 13 46 46 46 99 99 99 136	8,85 8,89 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,04 0,13 0,13 0,13 0,27 0,27 0,27 0,27	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26 0,31 0,34 0,12 0,24 0,22 0,18 0,13 0,20 0,35	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90 4,65 5,10 1,80 3,60 3,30 2,70 1,95 3,00 5,25
AV AV AV AV JK JK JK JK JK JK JK JK JK JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 17774 PAS 1774 PAS 1774 Ink 1674 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1 13 13 46 46 46 46 99 99 99 136 136	8,85 8,89 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,13 0,13 0,13 0,27 0,27 0,27 0,27 0,37	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26 0,31 0,34 0,12 0,24 0,22 0,18 0,13 0,13 0,20 0,35 0,37	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90 4,65 5,10 1,80 3,60 3,30 2,70 1,95 3,00 5,25 5,55
AV AV AV AV JK JK JK JK JK JK JK JK JK JK	PAS 1774 Ink 1674 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1 13 13 46 46 46 99 99 99 136	8,85 8,89 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,04 0,13 0,13 0,13 0,27 0,27 0,27 0,27	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26 0,31 0,34 0,12 0,24 0,22 0,18 0,13 0,20 0,35	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90 4,65 5,10 1,80 3,60 3,30 2,70 1,95 3,00 5,25
AV AV AV AV JK JK JK JK JK JK JK JK JK JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 17774 PAS 1774 PAS 1774 Ink 1674 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1 13 13 46 46 46 46 99 99 99 136 136	8,85 8,89 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,13 0,13 0,13 0,27 0,27 0,27 0,27 0,37	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26 0,31 0,34 0,12 0,24 0,22 0,18 0,13 0,13 0,20 0,35 0,37	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90 4,65 5,10 1,80 3,60 3,30 2,70 1,95 3,00 5,25 5,55
AV AV AV AV AV AV JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 17774 PAS 1774 PAS 1774 Init 1674 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1 13 13 46 46 46 46 99 99 99 136 136 136 136	8,85 8,89 8,95 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,13 0,13 0,13 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,37 0,37 0,37	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26 0,31 0,34 0,12 0,24 0,22 0,18 0,13 0,20 0,35 0,37 0,35 0,11	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90 4,65 5,10 1,80 3,60 3,30 2,70 1,95 3,00 5,25 5,55 5,25 1,65
AV AV AV AV AV AV JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 17774 PAS 1774 PAS 1774 Ink 1674 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1 13 13 46 46 46 46 99 99 99 136 136 136 136 136	8,85 8,89 8,95 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,13 0,13 0,13 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,37 0,37 0,37	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26 0,31 0,34 0,12 0,24 0,22 0,18 0,13 0,20 0,35 0,37 0,35 0,11 0,09	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90 4,65 5,10 1,80 3,60 3,30 2,70 1,95 3,00 5,25 5,55 5,25 1,65 1,35
AV AV AV AV AV AV JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 17774 PAS 17774 PAS 1774 Ink 1674 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1 13 13 46 46 46 99 99 99 136 136 136 136 163 163	8,85 8,89 8,95 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,13 0,13 0,13 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,37 0,37 0,37 0,45 0,45	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26 0,31 0,34 0,12 0,24 0,22 0,18 0,13 0,20 0,35 0,37 0,35 0,37 0,35 0,11 0,09 0,10	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90 4,65 5,10 1,80 3,60 3,30 2,70 1,95 3,00 5,25 5,55 5,25 1,65 1,35 1,50
AV AV AV AV AV AV JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 17774 PAS 17774 PAS 1774 Ink 1674 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1 13 13 46 46 46 99 99 99 136 136 136 136 163 163 163 200	8,85 8,89 8,95 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,13 0,13 0,13 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,37 0,37 0,37 0,45 0,45 0,45	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26 0,31 0,34 0,12 0,24 0,22 0,18 0,13 0,20 0,35 0,37 0,35 0,37 0,35 0,11 0,09 0,10 0,18	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90 4,65 5,10 1,80 3,60 3,30 2,70 1,95 3,00 5,25 5,55 5,25 1,65 1,35 1,50 2,70
AV AV AV AV AV AV AV JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 17774 PAS 17774 PAS 1774 Ink 1674 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1 13 13 46 46 46 99 99 99 136 136 136 163 163 163 163 200 200	8,85 8,89 8,95 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,13 0,13 0,13 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,37 0,37 0,45 0,45 0,45 0,45	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26 0,31 0,34 0,12 0,24 0,22 0,18 0,13 0,20 0,35 0,37 0,35 0,37 0,35 0,11 0,09 0,10 0,18 0,16	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90 4,65 5,10 1,80 3,60 3,30 2,70 1,95 3,00 5,25 5,55 5,25 1,65 1,35 1,50 2,70 2,40
AV A	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 17774 PAS 17774 PAS 1774 INK 1674 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1 13 13 13 46 46 46 99 99 99 136 136 136 163 163 163 163 200 200 200	8,85 8,89 8,95 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,13 0,13 0,13 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26 0,31 0,34 0,12 0,24 0,22 0,18 0,13 0,20 0,35 0,37 0,35 0,37 0,35 0,11 0,09 0,10 0,18 0,16 0,16	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90 4,65 5,10 1,80 3,60 3,30 2,70 1,95 3,00 5,25 5,55 5,25 1,65 1,35 1,50 2,70 2,40 2,40
AV AV AV AV AV AV AV AV JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 17774 PAS 17774 NIK 1674 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1 13 13 13 46 46 46 99 99 99 136 136 136 136 163 163 163 200 200 200 228	8,85 8,89 8,95 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,13 0,13 0,13 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,37 0,37 0,37 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,55 0,55 0,55	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26 0,31 0,34 0,12 0,24 0,22 0,18 0,13 0,20 0,35 0,37 0,35 0,37 0,35 0,11 0,09 0,10 0,18 0,16 0,16 0,22	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90 4,65 5,10 1,80 3,60 3,30 2,70 1,95 3,00 5,25 5,55 5,25 1,65 1,35 1,50 2,70 2,40 2,40 3,30
AV AV AV AV AV JK JK JK JK JK JK JK JK JK JK	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 17774 PAS 17774 PAS 1774 INK 1674 PAS 1892	3233 3233 3248 3269 3269 1 1 1 1 13 13 13 46 46 46 99 99 99 136 136 136 163 163 163 163 200 200 200	8,85 8,89 8,95 8,95 8,95 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,13 0,13 0,13 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,70 0,70 1,01 0,93 16,30 17,78 17,36 0,26 0,31 0,34 0,12 0,24 0,22 0,18 0,13 0,20 0,35 0,37 0,35 0,37 0,35 0,11 0,09 0,10 0,18 0,16 0,16	10,50 10,50 15,15 13,95 244,50 266,70 260,40 3,90 4,65 5,10 1,80 3,60 3,30 2,70 1,95 3,00 5,25 5,55 5,25 1,65 1,35 1,50 2,70 2,40 2,40

ASEC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à

JK	PAS 1892	228	0,62	0,28	4,20
JK	PAS 1892	255	0,70	0,20	3,00
JK	PAS 1892	255	0,70	0,22	3,30
JK	PAS 1892	255	0,70	0,18	2,70
JK	PAS 1892	277	0,76	0,22	3,30
JK	PAS 1892	277	0,76	0,25	3,75
JK	PAS 1892	277	0,76	0,21	3,15
JK	PAS 1892	319	0,87	0,15	2,25
JK	PAS 1892	319	0,87	0,00	0,00
JK	PAS 1892	319	0,87	0,00	0,00
JK	PAS 1892	347	0,95	0,22	3,30
JK	PAS 1892	347	0,95	0,25	3,75
JK	PAS 1892	347	0,95	0,26	3,90
JK	PAS 1892	375	1,03	0,40	6,00
JK	PAS 1892	375	1,03	0,24	3,60
	PAS 1892	375	1,03	0,19	2,85
JK					
JK	PAS 1892	410	1,12	0,24	3,60
JK	PAS 1892	410	1,12	0,21	3,15
JK	PAS 1892	410	1,12	0,24	3,60
JK	PAS 1892	500	1,37	0,20	3,00
JK	PAS 1892	500	1,37	0,17	2,55
JK	PAS 1892	500	1,37	0,25	3,75
					2,40
JK	PAS 1892	592	1,62	0,16	
JK	PAS 1892	592	1,62	0,00	0,00
JK	PAS 1892	592	1,62	0,00	0,00
JK	PAS 1892	683	1,87	0,22	3,30
JK	PAS 1892	683	1,87	0,00	0,00
JK	PAS 1892	683	1,87	0,18	2,70
JK	PAS 1892	774	2,12	0,15	2,25
JK	PAS 1892	774	2,12	0,18	2,70
JK	PAS 1892	774	2,12	0,17	2,55
JK	PAS 1892	865	2,37	0,23	3,45
JK	PAS 1892	865	2,37	0,26	3,90
JK	PAS 1892	865	2,37	0,16	2,40
JK	PAS 1892	957	2,62	0,29	4,35
JK	PAS 1892	957	2,62	0,18	2,70
JK	PAS 1892	957	2,62	0,28	4,20
JK	PAS 1892	1048	2,87	0,31	4,65
JK	PAS 1892	1048	2,87	0,22	3,30
JK	PAS 1892	1048	2,87	0,28	4,20
JK	PAS 1892	1137	3,11	0,00	0,00
JK	PAS 1892	1137	3,11	0,15	2,25
JK	PAS 1892	1137	3,11	0,13	1,95
	PAS 1892				2,10
JK		1328	3,64	0,14	
JK	PAS 1892	1328	3,64	0,13	1,95
JK	PAS 1892	1328	3,64	0,13	1,95
JK	PAS 1892	1501	4,11	0,00	0,00
JK	PAS 1892	1501	4,11	0,00	0,00
JK	PAS 1892	1501	4,11	0,08	1,20
JK	PAS 1892	1692	4,63	0,15	2,25
JK	PAS 1892	1692	4,63	0,15	2,25
JK	PAS 1892	1692	4,63	0,16	2,40
JK	PAS 1892	1874	5,13	0,12	1,80
JK	PAS 1892	1874	5,13	0,09	1,35
JK	PAS 1892	1874	5,13	0,08	1,20
JK	PAS 1892	2021	5,53	0,02	0,30
JK	PAS 1892	2021	5,53	0,00	0,00
JK	PAS 1892	2021	5,53	0,04	0,60
AV	PAS 1892	3	0,01	1,04	15,60
AV	PAS 1892	3	0,01	1,48	22,20
AV	PAS 1892	3	0,01	1,41	21,15
AV	PAS 1892	3	0,01	1,39	20,85
AV	PAS 1892	3	0,01	1,20	18,00
AV	PAS 1892	3	0,01	1,20	18,00
AV	PAS 1892	3	0,01	1,38	20,70
Α.ν	1 W2 T027	3	0,01	1,30	20,70

AV	PAS 1892	3	0,01	1,17	17 <i>,</i> 55
AV	PAS 1892	3	0,01	1,21	18,15
AV	PAS 1892	3	0,01	1,30	19,50
AV	PAS 1892	3	0,01	1,08	16,20
AV	PAS 1892	3	0,01	1,02	15,30
AV					
	PAS 1892	29	0,08	1,31	19,65
AV	PAS 1892	29	0,08	0,72	10,80
AV	PAS 1892	29	0,08	0,67	10,05
AV	PAS 1892	29	0,08	1,20	18,00
AV	PAS 1892	29	0,08	1,06	15,90
AV	PAS 1892	29	0,08	0,84	12,60
AV	PAS 1892	29	0,08	1,87	28,05
AV	PAS 1892	29	0,08	1,03	15,45
AV	PAS 1892	29	0,08	1,07	16,05
AV	PAS 1892	29	0,08	1,19	17,85
AV	PAS 1892	29	0,08	0,94	14,10
AV	PAS 1892	29	0,08	1,00	15,00
AV	PAS 1892	57	0,16	1,48	22,20
AV	PAS 1892	57	0,16	0,82	12,30
AV	PAS 1892	57	0,16	0,76	11,40
AV	PAS 1892	57	0,16	1,77	26,55
AV	PAS 1892	57	0,16	1,15	17,25
AV	PAS 1892	57	0,16	1,12	16,80
AV		57			
	PAS 1892		0,16	1,13	16,95
AV	PAS 1892	57	0,16	1,36	20,40
AV	PAS 1892	57	0,16	1,19	17,85
AV	PAS 1892	57	0,16	1,42	21,30
AV	PAS 1892	57	0,16	0,95	14,25
AV	PAS 1892	57	0,16	0,90	13,50
AV	PAS 1892	125	0,34	0,85	12,75
AV	PAS 1892	125	0,34	0,74	11,10
AV	PAS 1892	125	0,34	0,71	10,65
AV	PAS 1892	125	0,34	0,81	12,15
AV	PAS 1892	125	0,34	0,67	10,05
AV	PAS 1892	125	0,34	0,67	10,05
AV	PAS 1892	125	0,34	0,92	13,80
AV	PAS 1892	125		0,64	9,60
			0,34		
AV	PAS 1892	125	0,34	0,64	9,60
AV	PAS 1892	125	0,34	1,05	15,75
AV	PAS 1892	125	0,34	0,65	9,75
AV	PAS 1892	125	0,34	0,63	9,45
ML	PAS 1892	3	0,01	1,21	18,15
ML	PAS 1892	3	0,01	1,04	15,60
ML	PAS 1892	3	0,01	1,01	15,15
ML	PAS 1892	3	0,01	1,49	22,35
ML	PAS 1892	3	0,01	1,24	18,60
ML	PAS 1892	3	0,01	1,22	18,30
ML	PAS 1892	3	0,01	1,20	18,00
				0,97	
ML	PAS 1892	3	0,01		14,55
ML	PAS 1892	3	0,01	0,98	14,70
ML	PAS 1892	3	0,01	1,12	16,80
ML	PAS 1892	3	0,01	1,34	20,10
ML	PAS 1892	3	0,01	1,06	15,90
ML	PAS 1892	29	0,08	1,30	19,50
ML	PAS 1892	29	0,08	0,86	12,90
ML	PAS 1892	29	0,08	0,68	10,20
ML	PAS 1892	29	0,08	1,22	18,30
ML	PAS 1892	29	0,08	0,73	10,95
	PAS 1892	29	0,08	0,68	10,20
ML					
ML	PAS 1892	29	0,08	1,62	24,30
ML	PAS 1892	29	0,08	0,86	12,90
ML	PAS 1892	29	0,08	1,00	15,00
ML	PAS 1892	29	0,08	1,03	15,45
ML	PAS 1892	29	0,08	0,85	12,75
ML	PAS 1892	29	0,08	0,84	12,60

ML	PAS 1892	57	0,16	1,18	17,70
ML	PAS 1892	57	0,16	0,67	10,05
ML	PAS 1892	57	0,16	0,77	11,55
ML	PAS 1892	57	0,16	1,35	20,25
ML	PAS 1892	57	0,16	0,82	12,30
ML	PAS 1892	57	0,16	0,82	12,30
ML	PAS 1892	57	0,16	3,36	50,40
ML	PAS 1892	57	0,16	1,04	15,60
ML	PAS 1892	57	0,16	0,80	12,00
ML	PAS 1892	57	0,16	0,94	14,10
ML	PAS 1892	57 57	0,16 0,16	0,78	11,70 10,80
ML ML	PAS 1892 PAS 1892	57 125	0,16	0,72 0,86	12,90
ML	PAS 1892	125	0,34	0,67	10,05
ML	PAS 1892	125	0,34	0,64	9,60
ML	PAS 1892	125	0,34	1,23	18,45
ML	PAS 1892	125	0,34	0,61	9,15
ML	PAS 1892	125	0,34	0,58	8,70
ML	PAS 1892	125	0,34	0,78	11,70
ML	PAS 1892	125	0,34	0,62	9,30
ML	PAS 1892	125	0,34	0,53	7,95
ML	PAS 1892	125	0,34	0,60	9,00
ML	PAS 1892	125	0,34	0,72	10,80
ML	PAS 1892	125	0,34	0,53	7,95
LMB	PAS 1892	3	0,01	1,26	18,90
LMB LMB	PAS 1892 PAS 1892	3 3	0,01 0,01	1,00 0,94	15,00 14,10
LMB	PAS 1892	3	0,01	1,23	18,45
LMB	PAS 1892	3	0,01	1,12	16,80
LMB	PAS 1892	3	0,01	1,08	16,20
LMB	PAS 1892	3	0,01	1,54	23,10
LMB	PAS 1892	3	0,01	1,18	17,70
LMB	PAS 1892	3	0,01	1,09	16,35
LMB	PAS 1892	3	0,01	1,28	19,20
LMB	PAS 1892	3	0,01	1,30	19,50
LMB	PAS 1892	3	0,01	1,10	16,50
LMB	PAS 1892	29	0,08	0,95	14,25
LMB	PAS 1892	29	0,08	0,69	10,35
LMB LMB	PAS 1892 PAS 1892	29 29	0,08 0,08	0,74 1,35	11,10 20,25
LMB	PAS 1892	2 9 29	0,08	0,86	12,90
LMB	PAS 1892	29	0,08	0,82	12,30
LMB	PAS 1892	29	0,08	1,24	18,60
LMB	PAS 1892	29	0,08	0,98	14,70
LMB	PAS 1892	29	0,08	1,23	18,45
LMB	PAS 1892	29	0,08	1,18	17,70
LMB	PAS 1892	29	0,08	0,93	13,95
LMB	PAS 1892	29	0,08	0,93	13,95
LMB	PAS 1892	57	0,16	0,77	11,55
LMB	PAS 1892	57	0,16	0,72	10,80
LMB	PAS 1892	57	0,16	0,88	13,20
LMB LMB	PAS 1892 PAS 1892	57 57	0,16 0,16	0,96 0,91	14,40 13,65
LMB	PAS 1892	57	0,16	0,83	12,45
LMB	PAS 1892	57	0,16	0,99	14,85
LMB	PAS 1892	57	0,16	0,86	12,90
LMB	PAS 1892	57	0,16	0,82	12,30
LMB	PAS 1892	57	0,16	1,35	20,25
LMB	PAS 1892	57	0,16	1,01	15,15
LMB	PAS 1892	57	0,16	0,92	13,80
LMB	PAS 1892	125	0,34	0,93	13,95
LMB	PAS 1892	125	0,34	0,64	9,60
LMB	PAS 1892	125	0,34	0,58	8,70
LMB	PAS 1892	125	0,34	0,88	13,20
LMB	PAS 1892	125	0,34	0,59	8,85

LMB	PAS 1892	125	0,34	0,57	8,55
LMB	PAS 1892	125	0,34	1,70	25,50
LMB	PAS 1892	125	0,34	0,59	8,85
LMB	PAS 1892	125	0,34	0,54	8,10
LMB	PAS 1892	125	0,34	1,60	24,00
LMB	PAS 1892	125	0,34	0,54	8,10
LMB	PAS 1892	125	0,34	0,43	6,45
AV	PAS 1892	1291	3,53	0,69	10,35
AV	PAS 1892	1291	3,53	0,44	6,60
AV	PAS 1892	1322	3,62	0,78	11,70
AV	PAS 1892	1322	3,62	0,64	9,60
AV	PAS 1892	1405	3,85	0,64	9,60
AV	PAS 1892	1405	3,85	1,04	15,60
AV	PAS 1892	1421	3,89	0,90	13,50
AV	PAS 1892	1421	3,89	0,45	6,75
AV	PAS 1892	1448	3,96	0,52	7,80
AV	PAS 1892	1448	3,96	0,44	6,60
AV	PAS 1892	1512	4,14	0,70	10,50
AV	PAS 1892	1512	4,14	1,26	18,90
AV	PAS 1892	1535	4,20	0,30	4,50
AV	PAS 1892	1535	4,20	0,13	1,95
AV	PAS 1892	1588	4,35	0,72	10,80
AV	PAS 1892	1588	4,35	0,40	6,00
AV	PAS 1892	1602	4,39	0,60	9,00
AV	PAS 1892	1602	4,39	0,46	6,90
AV	PAS 1892	1618	4,43	0,99	14,85
AV	PAS 1892	1618	4,43	0,79	11,85
AV	PAS 1892	1637	4,48	1,96	29,40
AV	PAS 1892	1637	4,48	0,90	13,50
AV	PAS 1892	1652	4,52	0,08	1,20
AV	PAS 1892	1652	4,52	1,36	20,40
AV	PAS 1892	1681	4,60	0,77	11,55
AV	PAS 1892	1681	4,60	0,65	9,75
AV	PAS 1892	1694	4,64	0,06	0,90
AV	PAS 1892	1694	4,64	0,30	4,50
AV	PAS 1892	1710	4,68	0,89	13,35
AV	PAS 1892	1710	4,68	1,23	18,45
AV	PAS 1892	1724	4,72	0,50	7,50
AV	PAS 1892	1724	4,72	0,71	10,65
AV	PAS 1892	1738	4,76	0,90	13,50
AV	PAS 1892	1738	4,76	0,76	11,40
AV	PAS 1892	1752	4,80	0,92	13,80
AV	PAS 1892	1752	4,80	0,26	3,90
AV	PAS 1892	1766	4,84	1,31	19,65
AV	PAS 1892	1766	4,84	0,73	10,95
AV	PAS 1892	1793	4,91	1,95	29,25
AV	PAS 1892	1793	4,91	0,83	12,45
AV	PAS 1892	1808	4,95	3,58	53,70
AV	PAS 1892	1808	4,95	3,67	55,05
AV	PAS 1892	1822	4,99	1,63	24,45
AV	PAS 1892	1822	4,99	1,84	27,60
AV	PAS 1892	1836	5,03	1,43	21,45
AV	PAS 1892	1836	5,03	1,58	23,70
AV	PAS 1892	1849	5,06	1,31	19,65
AV	PAS 1892	1849	5,06	1,14	17,10
AV	PAS 1892	1864	5,10	0,88	13,20
AV	PAS 1892	1864	5,10	0,70	10,50
AV	PAS 1892	1878	5,14	0,65	9,75
AV	PAS 1892	1878	5,14	1,14	17,10
AV	PAS 1892	1891	5,18	0,55	8,25
AV	PAS 1892	1891	5,18	1,17	17,55
AV	PAS 1892	1906	5,22	0,75	11,25
AV	PAS 1892	1906	5,22	0,00	0,00
AV	PAS 1892	1926	5,27	0,79	11,85
AV	PAS 1892	1926	5,27	0,74	11,10

AV	DAC 1002	1941	E 21	1,03	15,45
AV	PAS 1892 PAS 1892	1941	5,31 5,31	1,38	20,70
AV	PAS 1892 PAS 1892	1954	5,35	0,93	13,95
AV	PAS 1892 PAS 1892	1954	5,35 5,35	0,95	14,25
AV	PAS 1892	1975	5,33 5,41	0,74	11,10
AV	PAS 1892	1975	5,41	1,31	19,65
	PAS 1892 PAS 1892	1975		0,55	8,25
AV AV	PAS 1892 PAS 1892	1989	5,45 5,45	0,65	9,75
AV				1,28	19,20
AV	PAS 1892 PAS 1892	2002 2002	5,48 5,48	1,58	23,70
AV	PAS 1892 PAS 1892	2002	5,40 5,52	0,98	14,70
AV	PAS 1892 PAS 1892	2015			19,50
AV	PAS 1892	2013	5,52 5 5 6	1,30 1,26	18,90
AV	PAS 1892 PAS 1892	2030	5,56 5,56	0,30	4,50
AV	PAS 1892	2050	5,61	0,59	8,85
AV	PAS 1892	2050	5,61	0,61	9,15
AV	PAS 1892	2050	5,65	0,54	8,10
AV	PAS 1892	2064	5,65	0,67	10,05
AV	PAS 1892	2086	5,71	0,96	14,40
AV	PAS 1892	2086	5,71	0,89	13,35
AV	PAS 1892	2098	5,74	0,81	12,15
AV	PAS 1892	2098	5,74	0,67	10,05
AV	PAS 1892	2114	5,79	0,76	11,40
AV	PAS 1892	2114	5,79	0,76	11,40
AV	PAS 1892	2114	5,82	0,79	11,85
AV	PAS 1892	2127	5,82	0,88	13,20
AV	PAS 1892	2141	5,86	0,85	12,75
AV	PAS 1892	2141	5,86	0,90	13,50
AV	PAS 1892	2156	5,90	0,71	10,65
AV	PAS 1892	2156	5,90	0,88	13,20
AV	PAS 1892	2170	5,94	0,93	13,95
AV	PAS 1892	2170	5,94	1,11	16,65
AV	PAS 1892	2184	5,98	0,79	11,85
AV	PAS 1892	2184	5,98	0,86	12,90
AV	PAS 1892	2197	6,02	0,78	11,70
AV	PAS 1892	2197	6,02	0,80	12,00
AV	PAS 1892	2210	6,05	0,74	11,10
AV	PAS 1892	2210	6,05	0,53	7,95
AV	PAS 1892	2225	6,09	0,91	13,65
AV	PAS 1892	2225	6,09	0,42	6,30
AV	PAS 1892	2239	6,13	0,66	9,90
AV	PAS 1892	2239	6,13	1,21	18,15
AV	PAS 1892	2253	6,17	0,73	10,95
AV	PAS 1892	2253	6,17	0,56	8,40
AV	PAS 1892	2267	6,21	0,71	10,65
AV	PAS 1892	2267	6,21	0,76	11,40
AV	PAS 1892	2288	6,26	0,73	10,95
AV	PAS 1892	2288	6,26	0,81	12,15
AV	PAS 1892	2302	6,30	1,13	16,95
AV	PAS 1892	2302	6,30	1,10	16,50
AV	PAS 1892	2316	6,34	0,65	9,75
AV	PAS 1892	2316	6,34	0,72	10,80
AV	PAS 1892	2330	6,38	0,62	9,30
AV	PAS 1892	2330	6,38	0,75	11,25
AV	PAS 1892	2344	6,42	0,59	8,85
AV	PAS 1892	2344	6,42	0,78	11,70
AV	PAS 1892	2358	6,46	0,66	9,90
AV	PAS 1892	2358	6,46	0,75	11,25
AV	PAS 1892	2373	6,50	0,69	10,35
AV	PAS 1892	2373	6,50	0,46	6,90
AV	PAS 1892	2387	6,54	0,93	13,95
AV	PAS 1892	2387	6,54	1,15	17,25
AV	PAS 1892	2401	6,57	0,69	10,35
AV	PAS 1892	2401	6,57	0,51	7,65
AV	PAS 1892	2415	6,61	0,98	14,70

AV	PAS 1892	2415	6,61	1,03	15,45
AV	PAS 1892	2429	6,65	0,60	9,00
AV	PAS 1892	2429	6,65	0,61	9,15
AV	PAS 1892	2439	6,68	0,95	14,25
AV	PAS 1892	2439	6,68	0,96	14,40
AV	PAS 1892	2452	6,71	0,79	11,85
AV	PAS 1892	2452	6,71	0,84	12,60
AV	PAS 1892	2467	6,75	1,08	16,20
AV	PAS 1892	2467			
AV			6,75	1,21	18,15
	PAS 1892	2481	6,79	1,31	19,65
AV	PAS 1892	2481	6,79	1,07	16,05
AV	PAS 1892	2494	6,83	1,08	16,20
AV	PAS 1892	2494	6,83	1,11	16,65
AV	PAS 1892	2509	6,87	0,83	12,45
AV	PAS 1892	2509	6,87	1,15	17,25
AV	PAS 1892	2522	6,90	1,15	17,25
AV	PAS 1892	2522	6,90	1,23	18,45
AV	PAS 1892	2536	6,94	1,27	19,05
AV	PAS 1892	2536	6,94	1,27	19,05
AV	PAS 1892	2551	6,98	1,01	15,15
AV	PAS 1892	2551	6,98	0,90	13,50
AV	PAS 1892	2565	7,02	1,01	15,15
AV	PAS 1892	2565	7,02	1,00	15,00
AV	PAS 1892	2578	7,06	0,91	13,65
AV	PAS 1892	2578	7,06	1,04	15,60
AV	PAS 1892	2593	7,10	0,88	13,20
AV	PAS 1892	2593	7,10	0,81	12,15
AV	PAS 1892	2606	7,13	0,71	10,65
AV	PAS 1892	2606	7,13	0,81	12,15
AV	PAS 1892	2626	7,19	0,98	14,70
AV	PAS 1892	2626	7,19	0,98	14,70
AV	PAS 1892	2655	7,27	0,53	7,95
AV	PAS 1892	2655	7,27	0,61	9,15
AV	PAS 1892	2669	7,31	0,82	12,30
AV	PAS 1892	2669	7,31	0,81	12,15
AV	PAS 1892	2689	7,36	0,75	11,25
AV	PAS 1892	2689	7,36	0,89	13,35
AV	PAS 1892	2701	7,39	1,03	15,45
AV	PAS 1892	2701	7,39	1,25	18,75
AV	PAS 1892	2717	7,44	0,96	14,40
AV	PAS 1892	2717	7,44	1,06	15,90
AV	PAS 1892	2739	7,50	0,95	14,25
AV	PAS 1892	2739	7,50	0,85	12,75
AV	PAS 1892	2752	7,53	0,47	7,05
AV	PAS 1892	2752	7,53	0,35	5,25
AV	PAS 1892	2768	7,58	0,91	13,65
AV	PAS 1892	2768	7,58	0,77	11,55
AV	PAS 1892	2781	7,61	0,83	12,45
AV	PAS 1892	2781	7,61	0,48	7,20
AV	PAS 1892	2794	7,65	1,16	17,40
AV	PAS 1892	2794	7,65	0,51	7,65
AV	PAS 1892	2817	7,71	0,78	11,70
AV	PAS 1892	2817	7,71	0,75	11,25
AV	PAS 1892	2829	7,75	0,94	14,10
AV	PAS 1892	2829	7,75	1,30	19,50
AV	PAS 1892	2845	7,79	1,04	15,60
AV	PAS 1892	2845	7,79 7,79	0,77	11,55
AV	PAS 1892	2858	7,82	1,13	16,95
AV	PAS 1892	2858	7,82	0,82	12,30
AV	PAS 1892	2880	7,89	0,77	11,55
AV	PAS 1892	2880	7,89	0,89	13,35
AV	PAS 1892	2904	7,95	0,99	14,85
AV	PAS 1892	2904	7,95	1,01	15,15
AV	PAS 1892	2917	7,99	1,07	16,05
AV	PAS 1892	2917	7,99	0,99	14,85

AV PAS 1892 2931 8,02 0,93 13,95 AV PAS 1892 2947 8,07 0,94 14,10 AV PAS 1892 2947 8,07 0,94 14,10 AV PAS 1892 2948 8,13 0,55 9,75 AV PAS 1892 2958 8,13 0,55 9,75 AV PAS 1892 2958 8,13 0,55 9,75 AV PAS 1892 2950 8,16 1,26 15,90 AV PAS 1892 2950 8,16 0,70 10,50 AV PAS 1892 2994 8,20 1,28 19,20 AV PAS 1892 2994 8,20 1,28 19,20 AV PAS 1892 2994 8,20 1,28 19,20 AV PAS 1892 3004 8,28 1,45 2,275 AV PAS 1892 3004 8,28 1,45 22,175 AV PAS 1892 3004 8,28 1,45 22,175 AV PAS 1892 3004 8,33 0,88 12,20 AV PAS 1892 3004 8,33 0,88 12,20 AV PAS 1892 3005 8,377 0,94 14,10 AV PAS 1892 3005 8,377 1,17 17,55 AV PAS 1892 3007 8,41 1,03 15,45 AV PAS 1892 3007 8,41 1,21 1,21 1,21 1,21 1,21 1,21 1,21 1						
AV PAS 1892 2947 8,07 0,94 14,10 0 AV PAS 1892 2947 8,07 1,27 19,05 AV PAS 1892 2968 8,13 0,65 9,75 AV PAS 1892 2968 8,13 0,98 14,70 AV PAS 1892 2980 8,16 0,70 10,50 AV PAS 1892 2980 8,16 0,70 10,50 AV PAS 1892 2994 8,20 1,28 19,20 AV PAS 1892 2994 8,20 1,28 19,20 AV PAS 1892 3024 8,28 1,45 2,27 AV PAS 1892 3024 8,28 1,45 21,75 AV PAS 1892 3024 8,28 1,45 21,75 AV PAS 1892 3024 8,28 1,45 21,75 AV PAS 1892 3042 8,33 1,35 20,25 AV PAS 1892 3042 8,33 1,35 20,25 AV PAS 1892 3058 8,37 0,94 14,10 AV PAS 1892 3058 8,37 0,94 14,10 AV PAS 1892 3058 8,37 0,94 14,10 AV PAS 1892 3058 8,37 1,17 17,75,5 AV PAS 1892 3058 8,37 1,17 17,75,5 AV PAS 1892 3058 8,37 1,17 17,75,5 AV PAS 1892 3058 8,37 1,17 17,55 AV PAS 1892 3071 8,41 1,03 15,45 AV PAS 1892 3085 8,45 1,08 16,20 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14,40 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14,40 AV PAS 1892 3118 8,54 1,05 15,75 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3136 8,50 0,30 0,36 5,40 AV PAS 1892 3136 8,50 0,30 0,36 5,40 AV PAS 1892 3136 8,55 0,30 0,36 5,40 AV PAS 1892 3136 8,55 0,30 0,36 5,40 AV PAS 1892 3136 8,50 0,30 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,40 0,40 6,00 AV PAS 1892 3216 8,80 0,40 0,40 6,00 AV PAS 1892 3218 8,56 0,43 0,43 6,45 AV PAS 1892 3218 8,56 0,44 6,42 6,58 AV PAS 1892 3218 8,56 0,44 6,42 6,58 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35	AV	PAS 1892	2931	8,02	0,93	13,95
AV PAS 1892 2947 8,07 0,94 14,10 AV PAS 1892 2947 8,07 0,94 14,10 AV PAS 1892 2968 8,13 0,65 9,75 AV PAS 1892 2968 8,13 0,98 14,70 AV PAS 1892 2980 8,16 0,70 10,50 AV PAS 1892 2980 8,16 0,70 10,50 AV PAS 1892 2994 8,20 1,28 19,20 AV PAS 1892 2994 8,20 1,28 19,20 AV PAS 1892 3004 8,28 1,46 2,00 AV PAS 1892 3004 8,28 1,45 21,75 AV PAS 1892 3004 8,33 1,35 20,25 AV PAS 1892 3004 8,33 1,35 20,25 AV PAS 1892 3005 8,37 0,94 14,10 AV PAS 1892 3005 8,37 0,94 14,10 AV PAS 1892 3071 8,41 1,03 15,45 AV PAS 1892 3071 8,41 1,01 1,03 15,45 AV PAS 1892 3071 8,41 1,03 15,45 AV PAS 1892 3105 8,50 1,08 16,00 AV PAS 1892 3118 8,54 1,05 15,75 AV PAS 1892 3134 8,58 0,64 9,60 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3147 8,62 0,10 1,05 15,75 AV PAS 1892 3147 8,62 0,10 1,05 1,57 AV PAS 1892 3147 8,65 0,82 1,20 AV PAS 1892 3147 8,65 0,82 1,20 AV PAS 1892 316 8,65 1,11 1,665 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 316 8,65 0,41 0,57 8,55 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3178 8,69 0,89 13,35 AV PAS 1892 3178 8,69 0,89 13,35 AV PAS 1892 3178 8,69 0,89 13,35 AV PAS 1892 3179 8,69 0,89 13,35 AV PAS 1892 3179 8,69 0,89 13,35 AV PAS 1892 3216 8,80 0,40 0,40 6,00 AV PAS 1892 3294 9,00 0,89 13,35 AV PAS 1892 3294 9,0			2931		1,21	18,15
AV PAS 1892 2968 8.13 0,65 9,75 AV PAS 1892 2968 8,16 1,26 18,90 AV PAS 1892 2980 8,16 0,70 10,50 AV PAS 1892 2994 8,20 1,28 19,20 AV PAS 1892 2994 8,20 1,28 19,20 AV PAS 1892 3004 8,28 1,45 21,75 AV PAS 1892 3004 8,38 1,45 21,75 AV PAS 1892 3004 8,38 1,45 1,45 12,75 AV PAS 1892 3004 8,38 1,45 1,45 12,75 AV PAS 1892 3004 8,38 1,45 1,45 12,75 AV PAS 1892 3005 8,37 0,94 14,10 AV PAS 1892 3005 8,37 0,94 14,10 AV PAS 1892 3005 8,37 0,94 14,10 AV PAS 1892 3071 8,41 1,03 15,45 AV PAS 1892 3071 8,41 1,05 1,08 16,20 AV PAS 1892 3105 8,50 1,30 19,50 AV PAS 1892 3105 8,50 1,30 19,50 AV PAS 1892 3105 8,50 1,30 19,50 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 110,55 AV PAS 1892 3134 8,58 0,64 9,60 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3147 8,62 0,10 1,50 AV PAS 1892 3147 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3148 8,59 0,64 9,60 AV PAS 1892 3147 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3148 8,59 0,64 9,60 AV PAS 1892 3149 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3147 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3147 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3148 8,59 0,64 9,60 AV PAS 1892 3149 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3149 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3149 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3248 8,89 0,89 13,30 AV PAS 1892 3248 8,89 0,94 12,60 AV PAS 1892 3248 8,89 0,94 12,60 AV PAS 1892 3258 8,92 0,88 13,20 AV PAS 1892 3258 8,92 0,88 13,20 AV PAS 1892 3258 8,92 0,89 13,35 AV PAS 1892 3258 8,92 0,89 13,35 AV PAS 1892 3258 8,92 0,94			2947		0,94	14,10
AV PAS 1892 2968 8,13 0,98 14,70 AV PAS 1892 2980 8,16 1,26 18,90 AV PAS 1892 2994 8,20 1,59 23,85 AV PAS 1892 2994 8,20 1,59 23,85 AV PAS 1892 3994 8,20 1,59 3,85 AV PAS 1892 3004 8,28 1,36 20,40 AV PAS 1892 3004 8,28 1,45 21,75 AV PAS 1892 3004 8,33 1,35 20,25 AV PAS 1892 3058 8,37 1,17 1,7 1,755 AV PAS 1892 3058 8,37 1,17 1,7 1,755 AV PAS 1892 3071 8,41 1,21 18,15 AV PAS 1892 3071 8,41 1,21 18,15 AV PAS 1892 3085 8,45 0,48 7,20 AV PAS 1892 3085 8,45 0,48 7,20 AV PAS 1892 3105 8,50 1,30 1,30 19,50 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14,40 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,06 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,06 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3134 8,58 0,64 9,60 AV PAS 1892 3148 8,56 0,62 9,30 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3147 8,69 0,87 11,50 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 1,56 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 11,50 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 1,66 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 11,50 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 11,50 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 11,50 AV PAS 1892 3161 8,65 0,30 12,00 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 11,50 AV PAS 1892 3174 8,69 0,80 11,50 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV PAS	AV		2947			19,05
AV PAS 1892 2980 8,16 0,70 10,50 AV PAS 1892 2994 8,20 1,59 23,85 AV PAS 1892 2994 8,20 1,28 19,20 AV PAS 1892 3024 8,28 1,36 20,40 AV PAS 1892 3024 8,28 1,45 21,75 AV PAS 1892 3024 8,33 1,55 20,25 AV PAS 1892 3058 8,37 0,94 14,10 AV PAS 1892 3058 8,37 0,94 14,10 AV PAS 1892 3058 8,37 1,17 17,55 AV PAS 1892 3071 8,41 1,03 15,45 AV PAS 1892 3071 8,41 1,12 1 18,15 AV PAS 1892 3071 8,41 1,10 AV PAS 1892 3085 8,45 0,48 7,20 AV PAS 1892 3105 8,50 0,48 7,20 AV PAS 1892 3105 8,50 0,40 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14,40 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,05 AV PAS 1892 3114 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3147 8,69 0,82 1,20 AV PAS 1892 3161 8,65 1,111 16,65 AV PAS 1892 3161 8,65 0,00 0,00 37 13,05 AV PAS 1892 3161 8,65 0,00 0,00 37 13,05 AV PAS 1892 3164 8,69 0,82 1,20 AV PAS 1892 3164 8,69 0,89 0,87 13,05 AV PAS 1892 3245 8,88 0,33 5,70 0,45 6,75 AV PAS 1892 3245 8,88 0,33 5,70 0,45 6,75 AV PAS 1892 3245 8,89 0,94 0,22 0,99 13,35 AV PAS 1892 3245 8,89 0,94 0,92 0,99 13,35 AV PAS 1892 3245 8,89 0,94 0,94 0,95 0,99 13,35 AV PAS 1892 3245 8,89 0,04 0,40 6,50 0,99	AV	PAS 1892	2968	8,13	0,65	9,75
AV PAS 1892	AV	PAS 1892	2968	8,13	0,98	14,70
AV PAS 1892 2994 8,20 1,59 23,85 AV PAS 1892 2994 8,20 1,28 19,20 AV PAS 1892 3024 8,28 1,36 20,40 AV PAS 1892 3024 8,28 1,45 21,75 AV PAS 1892 3042 8,33 1,35 20,25 AV PAS 1892 3058 8,37 0,94 14,10 AV PAS 1892 3058 8,37 0,94 14,10 AV PAS 1892 3058 8,37 1,17 17,55 AV PAS 1892 3071 8,41 1,03 15,45 AV PAS 1892 3071 8,41 1,03 15,45 AV PAS 1892 3071 8,41 1,12 18,15 AV PAS 1892 3071 8,41 1,12 18,15 AV PAS 1892 3073 8,45 1,08 16,20 AV PAS 1892 3073 8,45 1,08 16,20 AV PAS 1892 3073 8,45 1,08 16,20 AV PAS 1892 3075 8,45 1,08 16,20 AV PAS 1892 3085 8,45 0,48 7,20 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 1,4,00 19,50 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 1,4,00 19,50 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,05 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,05 AV PAS 1892 3118 8,54 1,05 15,75 AV PAS 1892 3114 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3114 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3114 8,58 0,64 9,60 AV PAS 1892 3114 8,56 0,62 9,30 AV PAS 1892 3114 8,56 0,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 1,16,65 AV PAS 1892 3164 8,69 0,82 1,230 AV PAS 1892 3164 8,65 1,11 1,16,65 AV PAS 1892 3164 8,69 0,82 1,230 AV PAS 1892 320 AV PA	AV	PAS 1892	2980	8,16	1,26	18,90
AV PAS 1892	AV	PAS 1892	2980		0,70	10,50
AV PAS 1892 3024 8,28 1,35 20,40 AV PAS 1892 3024 8,33 1,45 21,75 AV PAS 1892 3042 8,33 1,35 20,25 AV PAS 1892 3042 8,33 0,88 13,20 AV PAS 1892 3058 8,37 0,94 14,10 AV PAS 1892 3071 8,41 1,03 15,45 AV PAS 1892 3071 8,41 1,03 15,45 AV PAS 1892 3071 8,41 1,21 18,15 AV PAS 1892 3071 8,41 1,21 18,15 AV PAS 1892 3085 8,45 1,08 16,20 AV PAS 1892 3085 8,45 0,48 7,20 AV PAS 1892 3105 8,50 1,30 19,50 AV PAS 1892 3105 8,50 0,095 14,40 AV PAS 1892 3105 8,50 0,095 14,40 AV PAS 1892 3105 8,50 0,095 14,40 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,05 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,05 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,05 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 9,60 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 9,60 AV PAS 1892 3134 8,58 0,64 9,60 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3161 8,65 0,11 1 1,50 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 313,05 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 313,05 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 313,05 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 313,05 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 313,05 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 313,05 AV PAS 1892 3174 8,69 0,89 3,37 0,57 8,55 AV PAS 1892 3275 8,88 0,39 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3276 8,89 0,99 0,89 3,35 AV PAS 1892 3276 8,89 0,99 0,99 0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	AV	PAS 1892	2994	8,20	1,59	23,85
AV PAS 1892 3024 8,28 1,45 21,75 AV PAS 1892 3042 8,33 1,35 20,25 AV PAS 1892 3058 8,37 0,94 14,10 AV PAS 1892 3058 8,37 1,17 17,55 AV PAS 1892 3071 8,41 1,03 15,45 AV PAS 1892 3071 8,41 1,03 15,45 AV PAS 1892 3071 8,41 1,121 18,15 AV PAS 1892 3071 8,41 1,121 18,15 AV PAS 1892 3071 8,41 1,121 18,15 AV PAS 1892 3071 8,45 1,08 16,20 AV PAS 1892 3075 8,45 1,08 16,20 AV PAS 1892 3105 8,45 1,08 16,20 AV PAS 1892 3105 8,50 1,30 19,50 AV PAS 1892 3105 8,50 1,30 19,50 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14,40 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14,40 AV PAS 1892 3118 8,54 1,05 15,75 AV PAS 1892 3118 8,54 1,05 15,75 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 1,11 16,65 AV PAS 1892 3147 8,62 0,10 1,50 AV PAS 1892 3161 8,65 0,80 12,00 AV PAS 1892 3161 8,65 0,80 12,00 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3161 8,65 0,80 12,00 AV PAS 1892 3161 8,65 0,80 12,00 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3161 8,65 0,80 12,00 AV PAS 1892 3161 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3260 8,77 0,45 6,75 8,75 AV PAS 1892 3260 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3226 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3221 8,86 0,38 5,70 1,45 AV PAS 1892 3231 8,85 0,44 12,60 AV PAS 1892 3231 8,86 0,38 5,70 1,45 AV PAS 1892 3234 8,96 0,37 5,55 AV PAS 1892 3234 8,96 0,3	AV	PAS 1892	2994	8,20	1,28	19,20
AV PAS 1892 3042 8,33 1,35 20,25 AV PAS 1892 3042 8,33 0,88 13,20 AV PAS 1892 3058 8,37 0,94 14,10 1,755 AV PAS 1892 3058 8,37 1,17 1,755 AV PAS 1892 3071 8,41 1,03 15,45 AV PAS 1892 3071 8,41 1,21 18,15 AV PAS 1892 3071 8,41 1,21 18,15 AV PAS 1892 3071 8,41 1,21 18,15 AV PAS 1892 3075 8,45 1,08 16,20 AV PAS 1892 3085 8,45 0,48 7,70 AV PAS 1892 3105 8,50 1,30 19,50 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14,40 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14,40 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14,40 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,05 15,75 AV PAS 1892 3118 8,54 1,05 15,75 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3134 8,58 0,64 9,60 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 1,15 16,65 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 1,15 16,65 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3199 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3199 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3202 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3202 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3202 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3218 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3224 8,86 0,32 4,80 AV PAS 1892 3234 8,86 0,32 4,80 AV PAS 1892 3234 8,86 0,36 5,40 AV PAS 1892 3234 8,85 0,38 13,20 AV PAS 1892 3234 8,85 0,38 13,20 AV PAS 1892 3234 8,85 0,38 13,20 AV PAS 1892 3234 8,85 0,37 0,45 6,45 AV PAS 1892 3234 8,85 0,38 13,20 AV PAS 1892 3234 8,85 0,38 13,20 AV PAS 1892 3234 8,85 0,37 0,45 6,45 AV PAS 1892 3234 8,85 0,38 13,20 AV PAS 1892 3234 8,90 0,30 3,55 5,30 5,40 AV PAS 1892 3234 8,90 0,30 3,55 5,30 5,40 AV PAS 1892 3234 8,90 0,30 3,55 5,30 5,40 AV PAS 1892 3234 8,90 0,30 3,55 5,30 5,40 AV PAS 1892 3234 8,90	AV	PAS 1892	3024	8,28	1,36	20,40
AV PAS 1892 3062 8,33 0,88 13,20 AV PAS 1892 3058 8,37 0,94 14,10 AV PAS 1892 3058 8,37 1,17 17,55 AV PAS 1892 3071 8,41 1,03 15,45 AV PAS 1892 3071 8,41 1,21 18,15 AV PAS 1892 3085 8,45 1,08 16,20 AV PAS 1892 3085 8,45 1,08 16,20 AV PAS 1892 3105 8,50 1,30 19,50 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14,40 AV PAS 1892 3118 8,54 1,05 15,75 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3134 8,58 0,64 9,60 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 16,65 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 16,65 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3202 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3216 8,80 0,40 6,00 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3221 8,85 0,84 12,60 AV PAS 1892 3231 8,85 0,84 12,60 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 3258 8,92 0,44 6,45 AV PAS 1892 3258 8,92 0,46 6,49 6,50 AV PAS 1892 3258 8,92 0,49 6,49 6,50 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,40 6,60 AV Ink 1538 17 0,05 4,42 6,63 AV Ink 1538 37 0,00 0,08 3,55 53,25 6,80 AV Ink 1538 30	AV	PAS 1892	3024	8,28	1,45	21,75
AV PAS 1892 3058 8,37 0,94 14.10 AV PAS 1892 3071 8,41 1,03 15.45 AV PAS 1892 3071 8,41 1,21 18.15 AV PAS 1892 3071 8,41 1,21 18.15 AV PAS 1892 3078 8,41 1,21 1,08 16,20 AV PAS 1892 3085 8,45 0,48 7,20 AV PAS 1892 3105 8,50 0,48 7,20 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14.40 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14.40 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,05 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,05 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,05 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 9,50 AV PAS 1892 3118 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3134 8,58 0,64 9,60 AV PAS 1892 3134 8,58 0,64 9,60 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 16,65 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 16,65 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,30 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 320 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 320 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3216 8,80 0,40 6,00 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3236 8,80 0,36 6,45 AV PAS 1892 3236 8,80 0,36 6,45 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS	AV	PAS 1892	3042	8,33	1,35	20,25
AV PAS 1892 3058 8,37 1,17 17,55 AV PAS 1892 3071 8,41 1,03 15,45 AV PAS 1892 3071 8,41 1,21 181,15 AV PAS 1892 3085 8,45 1,08 16,20 AV PAS 1892 3085 8,45 0,48 7,20 AV PAS 1892 3105 8,50 1,30 19,50 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14,40 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,05 AV PAS 1892 3118 8,54 1,05 15,75 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3134 8,58 0,64 9,60 AV PAS 1892 3134 8,58 0,64 9,60 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 16,65 AV PAS 1892 3161 8,65 0,80 12,00 AV PAS 1892 3161 8,65 0,80 12,00 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 AV PAS 1892 3202 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3202 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,40 6,00 AV PAS 1892 3211 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3218 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3218 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3218 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3231 8,85 0,84 12,60 AV PAS 1892 3231 8,85 0,94 13,35 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 189	AV	PAS 1892	3042	8,33	0,88	13,20
AV PAS 1892 3071 8,41 1,03 15,45 AV PAS 1892 3071 8,41 1,21 18,15 AV PAS 1892 3085 8,45 1,08 16,20 AV PAS 1892 3085 8,45 0,48 7,20 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14,40 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14,40 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,05 AV PAS 1892 3118 8,54 1,05 15,75 AV PAS 1892 3118 8,54 1,05 15,75 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,05 AV PAS 1892 3118 8,54 0,62 9,30 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3147 8,62 0,10 1,50 AV PAS 1892 3161 8,65 0,80 12,20 AV PAS 1892 3161 8,65 0,80 12,20 AV PAS 1892 3161 8,65 0,80 12,20 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3202 8,77 0,36 5,40 AV PAS 1892 3202 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 6,50 AV PAS 1892 3216 8,80 0,30 6,40 6,50 AV PAS 1892 3216 8,8	AV	PAS 1892	3058	8,37	0,94	14,10
AV PAS 1892 3071 8,41 1,21 18,15 AV PAS 1892 3085 8,45 1,08 16,20 AV PAS 1892 3085 8,45 0,48 7,70 AV PAS 1892 3105 8,50 1,30 19,50 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14,40 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,05 AV PAS 1892 3118 8,54 1,05 15,75 AV PAS 1892 3118 8,54 1,05 15,75 AV PAS 1892 3118 8,54 1,05 15,75 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,05 AV PAS 1892 3118 8,54 1,05 15,75 AV PAS 1892 3114 8,58 0,64 9,60 AV PAS 1892 3147 8,62 0,10 1,10 1,50 AV PAS 1892 3147 8,62 0,10 1,10 1,50 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 1,50 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 1,50 AV PAS 1892 3174 8,69 0,80 12,00 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3189 8,73 0,78 4,20 AV PAS 1892 3189 8,73 0,78 4,20 AV PAS 1892 3189 8,73 0,28 4,20 AV PAS 1892 3189 8,73 0,28 4,20 AV PAS 1892 3126 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3202 8,77 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,40 6,00 AV PAS 1892 3216 8,80 0,40 6,50 AV PAS 1892 3216 AV PAS 1892 3216 AV PAS 1892 3216 AV PAS 1892 3216 A	AV	PAS 1892	3058	8,37	1,17	17,55
AV PAS 1892 3085 8,45 0,48 7,20 AV PAS 1892 3105 8,50 1,30 19,50 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14,40 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14,40 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,05 AV PAS 1892 3118 8,54 1,05 15,75 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3147 8,62 0,10 1,50 AV PAS 1892 3161 8,65 0,11 11 16,65 AV PAS 1892 3161 8,65 0,80 12,00 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,28 4,20 AV PAS 1892 3202 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3202 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,40 6,00 AV PAS 1892 3216 8,80 0,38 5,70 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,30 6,40 6,50 AV PAS	AV	PAS 1892	3071	8,41	1,03	15,45
AV PAS 1892 3085 8,45 0,48 7,20 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14,40 AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14,40 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,05 AV PAS 1892 3118 8,54 1,05 15,75 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3147 8,62 0,10 1,50 AV PAS 1892 3147 8,62 0,10 1,50 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 1,665 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 1,665 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,28 4,20 AV PAS 1892 3189 8,73 0,28 4,20 AV PAS 1892 3126 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3202 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3231 8,85 0,84 12,60 AV PAS 1892 3258 8,92 0,88 13,20 AV PAS 1892 3258 8,92 0,88 13,20 AV PAS 1892 3273 8,96 0,43 6,45 AV PAS 1892 3274 9,02 0,89 13,35 AV PAS 1892 3273 8,96 0,43 6,45 AV PAS 1892 3274 9,02 0,99 13,35 AV PAS 1892 3274 9,02 0,99 13,35 AV PA	AV	PAS 1892	3071	8,41	1,21	18,15
AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 1,40 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,05 AV PAS 1892 3118 8,54 1,05 15,75 AV PAS 1892 3114 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3147 8,62 0,10 1,50 AV PAS 1892 3147 8,62 0,10 1,50 AV PAS 1892 3147 8,62 0,10 1,50 AV PAS 1892 3147 8,65 0,80 12,00 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 16,65 AV PAS 1892 3174 8,69 0,80 12,00 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,28 4,20 AV PAS 1892 3189 8,73 0,28 4,20 AV PAS 1892 3202 8,77 0,36 5,40 AV PAS 1892 3202 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3216 8,80 0,46 6,00 AV PAS 1892 3216 8,80 0,46 6,00 AV PAS 1892 3216 8,80 0,40 6,00 AV PAS 1892 3211 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3245 8,88 0,32 4,80 AV PAS 1892 3273 8,96 0,43 6,45 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV Ink 1538 0 0,00 39,46 591,90 AV Ink 1538 3 0 0,08 2,45 36,55 AV Ink 1538 3 0 0,08 2,45 36,55 AV Ink 1538 3 0 0,08 3,55 53,25 AV Ink 1538 3 0 0,08 3,55 53,25 AV Ink 1538 3 0,16 3,63 3,44 5,100 AV Ink 1538 58 0,16 3,42 51,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,42 51,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,63 3,44 5,100 AV Ink 1538 86 0,24 3,40 5,100	AV	PAS 1892	3085	8,45	1,08	16,20
AV PAS 1892 3105 8,50 0,96 14,40 AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,05 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3134 8,58 0,64 9,60 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 16,65 AV PAS 1892 3161 8,65 0,80 12,00 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3202 8,77 0,36 5,40 AV PAS 1892	AV	PAS 1892	3085	8,45	0,48	7,20
AV PAS 1892 3118 8,54 0,67 10,05 AV PAS 1892 3134 8,54 1,05 15,75 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3147 8,62 0,10 1,50 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 16,65 AV PAS 1892 3161 8,65 0,80 12,00 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3202 8,77 0,36 5,40 AV PAS 1892 3202 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892	AV	PAS 1892	3105	8,50	1,30	19,50
AV PAS 1892 3118 8,54 1,05 15,75 AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3147 8,62 0,10 1,50 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 16,65 AV PAS 1892 3161 8,65 0,80 12,00 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3120 8,77 0,36 5,40 AV PAS 1892 3202 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892<	AV	PAS 1892	3105	8,50	0,96	14,40
AV PAS 1892 3134 8,58 0,62 9,30 AV PAS 1892 3134 8,58 0,64 9,60 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3161 8,65 0,10 1,50 AV PAS 1892 3161 8,65 0,80 12,00 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3202 8,77 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 </td <td>AV</td> <td>PAS 1892</td> <td>3118</td> <td>8,54</td> <td>0,67</td> <td></td>	AV	PAS 1892	3118	8,54	0,67	
AV PAS 1892 3134 8,58 0,64 9,60 AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3147 8,62 0,10 1,50 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 1,665 AV PAS 1892 3161 8,65 0,80 12,00 AV PAS 1892 3161 8,65 0,80 12,00 AV PAS 1892 3164 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3202 8,77 0,36 5,40 AV PAS 1892 3202 8,77 0,36 5,40 AV PAS 1892 3202 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 3273 8,96 0,37 5,55 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35 AV IN 1538 0 0,00 39,63 594,65 AV IN 1538 17 0,05 4,42 66,30 AV IN 1538 30 0,08 2,45 36,75 AV IN 1538 344 1,22 4,06 66,90 AV IN 1538 344 1,22 4,06 66,90 AV IN 1538 344 1,22 4,06 66,90 AV IN 1538 34 44 1,22 4,06 66,90 AV IN 1538 34 44 1,22 4,06 66,90 AV IN 1538 36 0,16 3,63 54,45 AV IN 1538 36 0,24 3,34 50,10 AV IN 1538 36 0,24 2,95 44,25	AV		3118	8,54	1,05	
AV PAS 1892 3147 8,62 0,35 5,25 AV PAS 1892 3147 8,62 0,10 1,50 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 16,65 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,28 4,20 AV PAS 1892 3202 8,77 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,45 6,75 AV PAS 1892 3216 8,80 0,40 6,00 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 </td <td>AV</td> <td>PAS 1892</td> <td>3134</td> <td>8,58</td> <td></td> <td>•</td>	AV	PAS 1892	3134	8,58		•
AV PAS 1892 3147 8,62 0,10 1,50 AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 16,65 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,28 4,20 AV PAS 1892 3202 8,77 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3231 8,85 0,84 12,60 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 13,70 AV PAS 189	AV	PAS 1892	3134	8,58		
AV PAS 1892 3161 8,65 1,11 16,65 AV PAS 1892 3161 8,65 0,80 12,00 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,28 4,20 AV PAS 1892 3202 8,77 0,36 5,40 AV PAS 1892 3202 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,40 6,00 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3245 8,88 0,32 4,80 AV PAS 1892<	AV	PAS 1892	3147	8,62		
AV PAS 1892 3161 8,65 0,80 12,00 AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3184 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3202 8,77 0,36 5,40 AV PAS 1892 3202 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,40 6,00 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3231 8,85 0,84 12,60 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3245 8,88 0,32 4,80 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892<	AV	PAS 1892				
AV PAS 1892 3174 8,69 0,82 12,30 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,52 4,20 AV PAS 1892 3202 8,77 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3231 8,85 0,84 12,60 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3245 8,88 0,32 4,80 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 <td>AV</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	AV					
AV PAS 1892 3174 8,69 0,87 13,05 AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,28 4,20 AV PAS 1892 3202 8,77 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,40 6,00 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3245 8,88 0,32 4,80 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 3273 8,96 0,37 5,55 AV PAS 1892 </td <td>AV</td> <td></td> <td>3161</td> <td></td> <td></td> <td></td>	AV		3161			
AV PAS 1892 3189 8,73 0,57 8,55 AV PAS 1892 3189 8,73 0,28 4,20 AV PAS 1892 3202 8,77 0,36 5,40 AV PAS 1892 3202 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3216 8,80 0,40 6,00 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3245 8,88 0,32 4,80 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 3273 8,96 0,37 5,55 AV PAS 1892 3273 8,96 0,43 6,45 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35 AV PAS 1892 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
AV PAS 1892 3189 8,73 0,28 4,20 AV PAS 1892 3202 8,77 0,36 5,40 AV PAS 1892 3202 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3211 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3231 8,85 0,84 12,60 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3245 8,88 0,32 4,80 AV PAS 1892 3245 8,88 0,33 5,70 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 3273 8,96 0,37 5,55 AV PAS 1892 3273 8,96 0,43 6,45 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV PAS 1892 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
AV PAS 1892 3202 8,77 0,36 5,40 AV PAS 1892 3202 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,40 6,00 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3245 8,88 0,32 4,80 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 3258 8,92 0,88 13,20 AV PAS 1892 3273 8,96 0,43 6,45 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,20 AV Ink 1538<						
AV PAS 1892 3202 8,77 0,45 6,75 AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,40 6,00 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3231 8,85 0,84 12,60 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3245 8,88 0,32 4,80 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 3273 8,96 0,37 5,55 AV PAS 1892 3273 8,96 0,43 6,45 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35 AV Ink 1538 0 0,00 39,63 594,45 AV Ink 1538 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
AV PAS 1892 3216 8,80 0,36 5,40 AV PAS 1892 3216 8,80 0,40 6,00 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3245 8,88 0,32 4,80 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 3273 8,96 0,37 5,55 AV PAS 1892 3273 8,96 0,43 6,45 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV Ink 1538 0 0,00 39,63 594,45 AV Ink 1538 2 0,01 7,02 105,30 AV Ink 1538 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
AV PAS 1892 3216 8,80 0,40 6,00 AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3231 8,85 0,84 12,60 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 3258 8,92 0,88 13,20 AV PAS 1892 3273 8,96 0,37 5,55 AV PAS 1892 3273 8,96 0,43 6,45 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35 AV Ink 1538 0 0,00 39,63 594,45 AV Ink 1538 2 0,01 7,02 105,30 AV Ink 1538 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
AV PAS 1892 3231 8,85 0,71 10,65 AV PAS 1892 3231 8,85 0,84 12,60 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3245 8,88 0,32 4,80 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 3273 8,96 0,37 5,55 AV PAS 1892 3273 8,96 0,43 6,45 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV Ink 1538 0 0,00 39,63 594,45 AV Ink 1538 2 0,01 7,02 105,30 AV Ink 1538 17 0,05 4,42 66,30 AV Ink 1538 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
AV PAS 1892 3231 8,85 0,84 12,60 AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3245 8,88 0,32 4,80 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 3273 8,96 0,37 5,55 AV PAS 1892 3273 8,96 0,43 6,45 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35 AV Ink 1538 0 0,00 39,63 594,45 AV Ink 1538 0 0,00 39,46 591,90 AV Ink 1538 2 0,01 7,02 105,30 AV Ink 1538 2 0,01 7,02 105,30 AV Ink 1538 17 0,05 4,42 66,30 AV Ink 1538 17 0,05 4,52 67,80 AV Ink 1538						
AV PAS 1892 3245 8,88 0,38 5,70 AV PAS 1892 3245 8,88 0,32 4,80 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 3258 8,92 0,88 13,20 AV PAS 1892 3273 8,96 0,37 5,55 AV PAS 1892 3273 8,96 0,43 6,45 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV Ink 1538 0 0,00 39,63 594,45 AV Ink 1538 0 0,00 39,46 591,90 AV Ink 1538 2 0,01 7,02 105,30 AV Ink 1538 17 0,05 4,42 66,30 AV Ink 1538 17 0,05 4,52 67,80 AV Ink 1538 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
AV PAS 1892 3245 8,88 0,32 4,80 AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 3258 8,92 0,88 13,20 AV PAS 1892 3273 8,96 0,37 5,55 AV PAS 1892 3273 8,96 0,43 6,45 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV Ink 1538 0 0,00 39,63 594,45 AV Ink 1538 0 0,00 39,63 594,45 AV Ink 1538 0 0,00 39,63 594,45 AV Ink 1538 2 0,01 7,02 105,30 AV Ink 1538 2 0,01 6,90 103,50 AV Ink 1538 17 0,05 4,42 66,30 AV Ink 1538 30 0,08 2,45 36,75 AV Ink 1538						
AV PAS 1892 3258 8,92 0,41 6,15 AV PAS 1892 3258 8,92 0,88 13,20 AV PAS 1892 3273 8,96 0,37 5,55 AV PAS 1892 3273 8,96 0,43 6,45 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV Ink 1538 0 0,00 39,63 594,45 AV Ink 1538 0 0,00 39,63 594,45 AV Ink 1538 2 0,01 7,02 105,30 AV Ink 1538 2 0,01 6,90 103,50 AV Ink 1538 17 0,05 4,42 66,30 AV Ink 1538 30 0,08 2,45 36,75 AV Ink 1538 30 0,08 3,55 53,25 AV Ink 1538						
AV PAS 1892 3258 8,92 0,88 13,20 AV PAS 1892 3273 8,96 0,37 5,55 AV PAS 1892 3273 8,96 0,43 6,45 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV Ink 1538 0 0,00 39,63 594,45 AV Ink 1538 0 0,00 39,63 594,45 AV Ink 1538 0 0,00 39,46 591,90 AV Ink 1538 2 0,01 7,02 105,30 AV Ink 1538 2 0,01 6,90 103,50 AV Ink 1538 17 0,05 4,42 66,30 AV Ink 1538 30 0,08 2,45 36,75 AV Ink 1538 30 0,08 3,55 53,25 AV Ink 1538 44 0,12 4,06 60,90 AV Ink 1538 58						
AV PAS 1892 3273 8,96 0,37 5,55 AV PAS 1892 3273 8,96 0,43 6,45 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV Ink 1538 0 0,00 39,63 594,45 AV Ink 1538 0 0,00 39,46 591,90 AV Ink 1538 2 0,01 7,02 105,30 AV Ink 1538 2 0,01 6,90 103,50 AV Ink 1538 17 0,05 4,42 66,30 AV Ink 1538 17 0,05 4,52 67,80 AV Ink 1538 30 0,08 2,45 36,75 AV Ink 1538 30 0,08 3,55 53,25 AV Ink 1538 44 0,12 4,06 60,90 AV Ink 1538 58 0,16 3,42 51,30 AV Ink 1538 58 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
AV PAS 1892 3273 8,96 0,43 6,45 AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV Ink 1538 0 0,00 39,63 594,45 AV Ink 1538 0 0,00 39,46 591,90 AV Ink 1538 2 0,01 7,02 105,30 AV Ink 1538 2 0,01 6,90 103,50 AV Ink 1538 17 0,05 4,42 66,30 AV Ink 1538 17 0,05 4,52 67,80 AV Ink 1538 30 0,08 2,45 36,75 AV Ink 1538 30 0,08 3,55 53,25 AV Ink 1538 44 0,12 4,06 60,90 AV Ink 1538 58 0,16 3,42 51,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,63 54,45 AV Ink 1538 72 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
AV PAS 1892 3294 9,02 0,89 13,35 AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV Ink 1538 0 0,00 39,63 594,45 AV Ink 1538 0 0,00 39,46 591,90 AV Ink 1538 2 0,01 7,02 105,30 AV Ink 1538 2 0,01 6,90 103,50 AV Ink 1538 17 0,05 4,42 66,30 AV Ink 1538 17 0,05 4,52 67,80 AV Ink 1538 30 0,08 2,45 36,75 AV Ink 1538 30 0,08 3,55 53,25 AV Ink 1538 44 0,12 4,06 60,90 AV Ink 1538 444 1,22 4,02 60,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,42 51,30 AV Ink 1538 72 0,20 3,30 49,50 AV Ink 1538 72 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
AV PAS 1892 3294 9,02 0,88 13,20 AV Ink 1538 0 0,00 39,63 594,45 AV Ink 1538 0 0,00 39,46 591,90 AV Ink 1538 2 0,01 7,02 105,30 AV Ink 1538 2 0,01 6,90 103,50 AV Ink 1538 17 0,05 4,42 66,30 AV Ink 1538 17 0,05 4,52 67,80 AV Ink 1538 30 0,08 2,45 36,75 AV Ink 1538 30 0,08 3,55 53,25 AV Ink 1538 44 0,12 4,06 60,90 AV Ink 1538 444 1,22 4,02 60,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,42 51,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,63 54,45 AV Ink 1538 72 0,20 3,30 49,50 AV Ink 1538 72						
AV Ink 1538 0 0,00 39,63 594,45 AV Ink 1538 0 0,00 39,46 591,90 AV Ink 1538 2 0,01 7,02 105,30 AV Ink 1538 2 0,01 6,90 103,50 AV Ink 1538 17 0,05 4,42 66,30 AV Ink 1538 17 0,05 4,52 67,80 AV Ink 1538 30 0,08 2,45 36,75 AV Ink 1538 30 0,08 3,55 53,25 AV Ink 1538 44 0,12 4,06 60,90 AV Ink 1538 444 1,22 4,02 60,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,42 51,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,63 54,45 AV Ink 1538 72 0,20 3,30 49,50 AV Ink 1538 72 0,20 3,34 50,10 AV Ink 1538 86						
AV Ink 1538 0 0,00 39,46 591,90 AV Ink 1538 2 0,01 7,02 105,30 AV Ink 1538 2 0,01 6,90 103,50 AV Ink 1538 17 0,05 4,42 66,30 AV Ink 1538 17 0,05 4,52 67,80 AV Ink 1538 30 0,08 2,45 36,75 AV Ink 1538 30 0,08 3,55 53,25 AV Ink 1538 44 0,12 4,06 60,90 AV Ink 1538 444 1,22 4,02 60,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,42 51,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,63 54,45 AV Ink 1538 72 0,20 3,30 49,50 AV Ink 1538 72 0,20 3,34 50,10 AV Ink 1538 86 0,24 3,40 51,00 AV Ink 1538 86						
AV Ink 1538 2 0,01 7,02 105,30 AV Ink 1538 2 0,01 6,90 103,50 AV Ink 1538 17 0,05 4,42 66,30 AV Ink 1538 17 0,05 4,52 67,80 AV Ink 1538 30 0,08 2,45 36,75 AV Ink 1538 30 0,08 3,55 53,25 AV Ink 1538 44 0,12 4,06 60,90 AV Ink 1538 444 1,22 4,02 60,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,42 51,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,63 54,45 AV Ink 1538 72 0,20 3,30 49,50 AV Ink 1538 86 0,24 3,40 51,00 AV Ink 1538 86 0,24 3,40 51,00 AV Ink 1538 86 0,24 2,95 44,25						
AV Ink 1538 2 0,01 6,90 103,50 AV Ink 1538 17 0,05 4,42 66,30 AV Ink 1538 17 0,05 4,52 67,80 AV Ink 1538 30 0,08 2,45 36,75 AV Ink 1538 30 0,08 3,55 53,25 AV Ink 1538 44 0,12 4,06 60,90 AV Ink 1538 444 1,22 4,02 60,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,42 51,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,63 54,45 AV Ink 1538 72 0,20 3,30 49,50 AV Ink 1538 72 0,20 3,34 50,10 AV Ink 1538 86 0,24 3,40 51,00 AV Ink 1538 86 0,24 2,95 44,25					· ·	
AV Ink 1538 17 0,05 4,42 66,30 AV Ink 1538 17 0,05 4,52 67,80 AV Ink 1538 30 0,08 2,45 36,75 AV Ink 1538 30 0,08 3,55 53,25 AV Ink 1538 44 0,12 4,06 60,90 AV Ink 1538 444 1,22 4,02 60,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,42 51,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,63 54,45 AV Ink 1538 72 0,20 3,30 49,50 AV Ink 1538 72 0,20 3,34 50,10 AV Ink 1538 86 0,24 3,40 51,00 AV Ink 1538 86 0,24 2,95 44,25						
AV Ink 1538 17 0,05 4,52 67,80 AV Ink 1538 30 0,08 2,45 36,75 AV Ink 1538 30 0,08 3,55 53,25 AV Ink 1538 44 0,12 4,06 60,90 AV Ink 1538 444 1,22 4,02 60,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,42 51,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,63 54,45 AV Ink 1538 72 0,20 3,30 49,50 AV Ink 1538 72 0,20 3,34 50,10 AV Ink 1538 86 0,24 3,40 51,00 AV Ink 1538 86 0,24 2,95 44,25						
AV Ink 1538 30 0,08 2,45 36,75 AV Ink 1538 30 0,08 3,55 53,25 AV Ink 1538 44 0,12 4,06 60,90 AV Ink 1538 444 1,22 4,02 60,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,42 51,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,63 54,45 AV Ink 1538 72 0,20 3,30 49,50 AV Ink 1538 72 0,20 3,34 50,10 AV Ink 1538 86 0,24 3,40 51,00 AV Ink 1538 86 0,24 2,95 44,25						· ·
AV Ink 1538 30 0,08 3,55 53,25 AV Ink 1538 44 0,12 4,06 60,90 AV Ink 1538 444 1,22 4,02 60,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,42 51,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,63 54,45 AV Ink 1538 72 0,20 3,30 49,50 AV Ink 1538 72 0,20 3,34 50,10 AV Ink 1538 86 0,24 3,40 51,00 AV Ink 1538 86 0,24 2,95 44,25						
AV Ink 1538 44 0,12 4,06 60,90 AV Ink 1538 444 1,22 4,02 60,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,42 51,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,63 54,45 AV Ink 1538 72 0,20 3,30 49,50 AV Ink 1538 72 0,20 3,34 50,10 AV Ink 1538 86 0,24 3,40 51,00 AV Ink 1538 86 0,24 2,95 44,25						
AV Ink 1538 444 1,22 4,02 60,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,42 51,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,63 54,45 AV Ink 1538 72 0,20 3,30 49,50 AV Ink 1538 72 0,20 3,34 50,10 AV Ink 1538 86 0,24 3,40 51,00 AV Ink 1538 86 0,24 2,95 44,25						
AV Ink 1538 58 0,16 3,42 51,30 AV Ink 1538 58 0,16 3,63 54,45 AV Ink 1538 72 0,20 3,30 49,50 AV Ink 1538 72 0,20 3,34 50,10 AV Ink 1538 86 0,24 3,40 51,00 AV Ink 1538 86 0,24 2,95 44,25						
AV Ink 1538 58 0,16 3,63 54,45 AV Ink 1538 72 0,20 3,30 49,50 AV Ink 1538 72 0,20 3,34 50,10 AV Ink 1538 86 0,24 3,40 51,00 AV Ink 1538 86 0,24 2,95 44,25						
AV Ink 1538 72 0,20 3,30 49,50 AV Ink 1538 72 0,20 3,34 50,10 AV Ink 1538 86 0,24 3,40 51,00 AV Ink 1538 86 0,24 2,95 44,25						
AV Ink 1538 72 0,20 3,34 50,10 AV Ink 1538 86 0,24 3,40 51,00 AV Ink 1538 86 0,24 2,95 44,25						
AV Ink 1538 86 0,24 3,40 51,00 AV Ink 1538 86 0,24 2,95 44,25						
AV Ink 1538 86 0,24 2,95 44,25						

ASEC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à l'info

ΑV	Ink 1538	105	0,29	3,77	56,55
ΑV	Ink 1538	120	0,33	3,31	49,65
ΑV	Ink 1538	120	0,33	3,77	56,55
AV	Ink 1538	134	0,37	3,03	45,45
AV	Ink 1538	134	0,37	3,41	51,15
ΑV	Ink 1538	150	0,41	3,84	57,60
ΑV	Ink 1538	150	0,41	4,27	64,05
ΑV	Ink 1538	163	0,45	3,49	52,35
AV	Ink 1538	163	0,45	, 3,27	49,05
AV	Ink 1538	176			
			0,48	3,59	53,85
AV	Ink 1538	176	0,48	3,62	54,30
ΑV	Ink 1538	189	0,52	3,15	47,25
ΑV	Ink 1538	189	0,52	3,20	48,00
ΑV	Ink 1538	205	0,56	2,78	41,70
ΑV	Ink 1538	205	0,56	2,64	39,60
AV	Ink 1538	219	0,60	1,92	28,80
AV	Ink 1538	219			
			0,60	2,15	32,25
AV	Ink 1538	227	0,62	2,47	37,05
AV	Ink 1538	227	0,62	2,14	32,10
ΑV	Ink 1538	239	0,65	1,92	28 <i>,</i> 80
ΑV	Ink 1538	239	0,65	1,81	27,15
ΑV	Ink 1538	247	0,68	1,86	27,90
AV	Ink 1538	247	0,68	1,53	22,95
AV	Ink 1538	259		1,67	
			0,71		25,05
AV	Ink 1538	259	0,71	1,98	29,70
AV	Ink 1538	288	0,79	1,71	25,65
ΑV	Ink 1538	288	0,79	1,88	28,20
ΑV	Ink 1538	301	0,82	2,00	30,00
ΑV	Ink 1538	301	0,82	2,06	30,90
AV	Ink 1538	315	0,86	2,14	32,10
AV	Ink 1538	315	0,86	1,87	28,05
AV	Ink 1538	328	0,90	1,93	28,95
ΑV	Ink 1538	328	0,90	1,77	26,55
ΑV	Ink 1538	344	0,94	1,57	23,55
ΑV	Ink 1538	344	0,94	1,51	22,65
AV	Ink 1538	358	0,98	1,82	27,30
AV	Ink 1538	358	0,98	1,92	28,80
AV	Ink 1538	372	1,02	1,08	16,20
AV	Ink 1538	372	1,02	1,28	19,20
ΑV	Ink 1538	383	1,05	1,58	23,70
ΑV	Ink 1538	383	1,05	1,55	23,25
ΑV	Ink 1538	399	1,09	1,69	25,35
ΑV	Ink 1538	399	1,09	1,58	23,70
AV	Ink 1538	412	1,13	1,86	27,90
AV	Ink 1538	412	1,13	1,62	24,30
AV	Ink 1538	426	1,17	1,85	27,75
AV	Ink 1538	426	1,17	1,71	25,65
ΑV	Ink 1538	441	1,21	1,65	24,75
ΑV	Ink 1538	441	1,21	1,77	26,55
AV	Ink 1538	452	1,24	1,63	24,45
ΑV	Ink 1538	452	1,24	1,67	25,05
AV	Ink 1538	469	1,28	2,42	36,30
AV	Ink 1538	469	1,28	2,65	39,75
ΑV	Ink 1538	483	1,32	2,02	30,30
AV	Ink 1538	483	1,32	2,23	33,45
ΑV	Ink 1538	497	1,36	1,77	26,55
ΑV	Ink 1538	497	1,36	1,95	29,25
ΑV	Ink 1538	511	1,40	1,49	22,35
AV	ink 1538	511	1,40	1,45	21,75
AV	ink 1538	525	1,44	1,57	23,55
AV	Ink 1538	525	1,44	1,61	24,15
ΑV	Ink 1538	539	1,48	1,68	25,20
ΑV	Ink 1538	539	1,48	1,63	24,45
ΑV	Ink 1538	553	1,51	1,77	26,55
ΑV	Ink 1538	553	1,51	1,66	24,90

AV	Ink 1538	567	1,55	1,07	16,05
ΑV	Ink 1538	567	1,55	1,39	20,85
AV	Ink 1538	580	1,59	1,84	27,60
AV	Ink 1538	580	1,59	1,76	26,40
AV	Ink 1538	593	1,62	0,99	14,85
AV	Ink 1538	593	1,62	0,95	14,25
AV	Ink 1538	608	1,66	1,30	19,50
AV	Ink 1538	608	1,66	1,55	23,25
AV	Ink 1538	622	1,70	1,14	17,10
AV	Ink 1538	622	1,70	1,32	19,80
AV	Ink 1538	636	1,74	1,72	25,80
ΑV	Ink 1538	636	1,74	1,55	23,25
ΑV	Ink 1538	650	1,78	1,50	22,50
ΑV	Ink 1538	650	1,78	1,49	22,35
ΑV	Ink 1538	663	1,82	0,90	13,50
ΑV	Ink 1538	663	1,82	0,96	14,40
ΑV	Ink 1538	677	1,85	0,78	11,70
ΑV	Ink 1538	677	1,85	0,62	9,30
ΑV	Ink 1538	691	1,89	1,35	20,25
AV	Ink 1538	691	1,89	1,18	17,70
ΑV	Ink 1538	706	1,93	1,35	20,25
AV	Ink 1538	706	1,93	1,31	19,65
ΑV	Ink 1538	720	1,97	1,52	22,80
ΑV	Ink 1538	720	1,97	1,31	19,65
AV	Ink 1538	734	2,01	1,98	29,70
ΑV	Ink 1538	734	2,01	2,04	30,60
ΑV	Ink 1538	745	2,04	1,57	23,55
ΑV	Ink 1538	745	2,04	1,85	27,75
ΑV	Ink 1538	0	0,00	34,63	519,45
ΑV	Ink 1538	0	0,00	35,36	530,40
ΑV	Ink 1538	16	0,04	4,05	60,75
ΑV	Ink 1538	16	0,04	4,48	67,20
ΑV	Ink 1538	42	0,11	3,24	48,60
ΑV	Ink 1538	42	0,11	3,08	46,20
ΑV	Ink 1538	100	0,27	1,83	27,45
ΑV	Ink 1538	100	0,27	1,74	26,10
ΑV	Ink 1538	141	0,39	1,74	26,10
AV	Ink 1538	141	0,39	1,46	21,90
AV	Ink 1538	181	0,50	1,39	20,85
AV	Ink 1538	181	0,50	1,65	24,75
AV	Ink 1538	225	0,62	1,06	15,90
AV	Ink 1538	225	0,62	1,14	17,10
AV	Ink 1538	267	0,73	1,24	18,60
AV	Ink 1538	267	0,73	1,38	20,70
AV	Ink 1538	307	0,84	1,41	21,15
AV AV	Ink 1538 Ink 1538	307 352	0,84 0,96	1,43 1,24	21,45 18,60
AV	Ink 1538	352	0,96	1,30	19,50
AV	Ink 1538	394	1,08	1,98	29,70
AV	Ink 1538	394	1,08	1,76	26,40
AV	Ink 1538	435	1,08	1,43	21,45
AV	Ink 1538	435	1,19	1,22	18,30
AV	Ink 1538	478	1,31	1,33	19,95
AV	Ink 1538	478	1,31	1,47	22,05
AV	ink 1538	533	1,46	0,95	14,25
AV	Ink 1538	533	1,46	1,00	15,00
JK	PAS 2187	0	0,00	24,95	374,25
JK	PAS 2187	0	0,00	24,27	364,05
JK	PAS 2187	0	0,00	24,98	374,70
JK	PAS 2187	1	0,00	12,36	185,40
JK	PAS 2187	1	0,00	12,33	184,95
JK	PAS 2187	1	0,00	11,52	172,80
JK	PAS 2187	4	0,01	7,95	119,25
JK	PAS 2187	4	0,01	7,01	105,15
JK	PAS 2187	4	0,01	8,31	124,65
			•	·	•

JK	PAS 2187	7	0,02	4,40	66,00
JK	PAS 2187	7	0,02	4,55	68,25
JK	PAS 2187	7	0,02	3,98	59,70
JK	PAS 2187	27	0,07	0,32	4,80
JK	PAS 2187	27 27	0,07 0,07	0,31	4,65
JK JK	PAS 2187 PAS 2187	70	0,07	0,45 2,06	6,75 30,90
JK	PAS 2187	70 70	0,19	1,47	22,05
JK	PAS 2187	70	0,19	1,98	29,70
JK	PAS 2187	123	0,34	1,07	16,05
JK	PAS 2187	123	0,34	1,10	16,50
JK	PAS 2187	123	0,34	1,18	17,70
JK	PAS 2187	160	0,44	1,10	16,50
JK	PAS 2187	160	0,44	1,06	15,90
JK	PAS 2187	160	0,44	1,06	15,90
JK	PAS 2187	187	0,51	0,91	13,65
JK	PAS 2187	187	0,51	0,87	13,05
JK	PAS 2187	187	0,51	1,06	15,90
JK	PAS 2187	224	0,61	0,31	4,65
JK	PAS 2187	224	0,61	0,29	4,35
JK	PAS 2187	224	0,61	0,29	4,35
JK	PAS 2187	252	0,69	0,41	6,15
JK	PAS 2187	252	0,69	0,48	7,20
JK	PAS 2187	252	0,69	0,43	6,45
JK	PAS 2187	279	0,76	0,39	5,85
JK	PAS 2187	279	0,76	0,39	5,85
JK	PAS 2187	279	0,76	0,37	5,55
JK	PAS 2187	322	0,88	0,50	7,50
JK	PAS 2187	322	0,88	0,32	4,80
JK	PAS 2187	322	0,88	0,34	5,10
JK	PAS 2187	343	0,94	0,71	10,65
JK	PAS 2187	343 343	0,94	0,65	9,75
JK AV	PAS 2187 PAS 2187	545 0	0,94 0,00	0,65 64,05	9,75 960,75
AV	PAS 2187	0	0,00	52,00	780,00
AV	PAS 2187	17	0,05	6,72	100,80
AV	PAS 2187	17	0,05	6,75	101,25
AV	PAS 2187	43	0,12	2,85	42,75
AV	PAS 2187	43	0,12	2,87	43,05
AV	PAS 2187	101	0,28	2,10	31,50
AV	PAS 2187	101	0,28	1,92	28,80
AV	PAS 2187	142	0,39	3,02	45,30
AV	PAS 2187	142	0,39	3,21	48,15
AV	PAS 2187	182	0,50	1,63	24,45
AV	PAS 2187	182	0,50	1,76	26,40
AV	PAS 2187	226	0,62	2,06	30,90
AV	PAS 2187	226	0,62	2,23	33,45
AV	PAS 2187	268	0,73	1,09	16,35
AV	PAS 2187	268	0,73	1,10	16,50
AV	PAS 2187	308	0,84	1,69	25,35
AV	PAS 2187	308	0,84	1,86	27,90
AV	PAS 2187	353	0,97	2,20	33,00
AV	PAS 2187	353	0,97 1.08	2,30	34,50 28.50
AV	PAS 2187	395 395	1,08 1.08	1,90 1,69	28,50 25,35
AV AV	PAS 2187 PAS 2187	395 436	1,08 1,19	1,86	25,33 27,90
A۷		436	1,19 1,19	2,20	33,00
Δ\/	ΡΔς /18/	700		1,18	17,70
AV AV	PAS 2187 PAS 2187		1.31	±,±0	
AV	PAS 2187	479	1,31 1.31		
AV AV	PAS 2187 PAS 2187	479 479	1,31	1,20	18,00
AV AV AV	PAS 2187 PAS 2187 PAS 2187	479 479 534	1,31 1,46	1,20 0,71	18,00 10,65
AV AV AV	PAS 2187 PAS 2187 PAS 2187 PAS 2187	479 479 534 534	1,31 1,46 1,46	1,20 0,71 0,87	18,00
AV AV AV AV	PAS 2187 PAS 2187 PAS 2187 PAS 2187 PAS 2187	479 479 534	1,31 1,46 1,46 0,00	1,20 0,71 0,87 40,33	18,00 10,65 13,05
AV AV AV AV AV	PAS 2187 PAS 2187 PAS 2187 PAS 2187 PAS 2187 PAS 2187	479 479 534 534 0	1,31 1,46 1,46	1,20 0,71 0,87	18,00 10,65 13,05 604,95
AV AV AV AV	PAS 2187 PAS 2187 PAS 2187 PAS 2187 PAS 2187	479 479 534 534 0 0	1,31 1,46 1,46 0,00 0,00	1,20 0,71 0,87 40,33 40,32	18,00 10,65 13,05 604,95 604,80

					05.05
AV	PAS 2187	21	0,06	5,79	86,85
AV	PAS 2187	21	0,06	6,35	95,25
AV	PAS 2187	36	0,10	5,16	77,40
AV	PAS 2187	36	0,10	5,19	77,85
AV	PAS 2187	49	0,13	6,23	93,45
AV	PAS 2187	49	0,13	6,27	94,05
					81,30
AV	PAS 2187	63	0,17	5,42	
AV	PAS 2187	63	0,17	5,44	81,60
AV	PAS 2187	77	0,21	8,82	132,30
AV	PAS 2187	77	0,21	9,31	139,65
AV	PAS 2187	91	0,25	5,00	75,00
AV	PAS 2187	91	0,25	5 <i>,</i> 49	82,35
AV	PAS 2187	105	0,29	5,89	88,35
AV	PAS 2187	105	0,29	5,64	84,56
AV	PAS 2187	124	0,34	3,43	51,45
AV	PAS 2187	124	0,34	3,55	53,25
AV	PAS 2187	133	0,36	4,74	71,10
AV	PAS 2187	133	0,36	4,62	69,30
AV	PAS 2187	147	0,40	4,29	64,35
AV	PAS 2187	147	0,40	4,13	61,95
AV	PAS 2187	163	0,45	6,50	97,50
AV	PAS 2187	163	0,45	5,88	88,20
AV	PAS 2187	176	0,48	6,40	96,00
AV	PAS 2187	176		6,54	98,10
			0,48		
AV	PAS 2187	189	0,52	7,73	115,95
AV	PAS 2187	189	0,52	7,76	116,40
AV	PAS 2187	202	0,55	3,90	58,50
AV	PAS 2187	202	0,55	4,33	64,95
AV	PAS 2187	218	0,60	4,53	67,95
AV	PAS 2187	218	0,60	3,68	55,20
AV	PAS 2187	232	0,64	3,41	51,15
AV	PAS 2187	232	0,64	3,40	51,00
AV	PAS 2187	240	0,66	2,72	40,80
AV	PAS 2187	240	0,66	2,74	41,10
AV	PAS 2187	252	0,69	3,84	57,60
AV	PAS 2187	252	0,69	5,00	75,00
AV	PAS 2187	260	0,71	3,07	46,05
AV	PAS 2187	260	0,71	3,10	46,50
AV	PAS 2187	272	0,74	4,04	60,60
AV	PAS 2187	272	0,74	4,27	64,05
AV	PAS 2187	301	0,82	3,47	52,05
AV	PAS 2187	301	0,82	3,23	48,45
AV	PAS 2187	314	0,86	2,33	34,95
AV	PAS 2187	314	0,86	2,53	37,95
AV	PAS 2187	328	0,90	3,66	54,90
AV	PAS 2187	328	0,90	3,93	58,95
AV	PAS 2187	340	0,93	0,48	7,20
AV	PAS 2187	340	0,93	0,21	3,15
AV	PAS 2187	370	1,01	1,70	25,50
AV	PAS 2187	370	1,01	3,09	46,35
AV	PAS 2187	384	1,05	1,15	17,25
AV	PAS 2187	384	1,05	1,33	19,95
AV	PAS 2187	397	1,09	2,48	37,20
AV	PAS 2187	397	1,09	0,07	1,05
AV	PAS 2187	413	1,13	1,85	27,75
AV	PAS 2187	413	1,13	2,40	36,00
AV	PAS 2187	426	1,17	0,91	13,65
AV	PAS 2187	426	1,17	2,04	30,60
AV	PAS 2187	440	1,20	4,94	74,10
AV	PAS 2187	440	1,20	4,05	60,75
AV	PAS 2187	455	1,25	2,83	42,45
AV	PAS 2187	455		2,61	39,15
			1,25		
AV	PAS 2187	466	1,28	3,59	53,85
AV	PAS 2187	466	1,28	2,45	36,75
AV	PAS 2187	485	1,33	3,15	47,25

AV	PAS 2187	485	1,33	1,56	23,40
AV	PAS 2187	497	1,36	2,73	40,95
AV	PAS 2187	497	1,36	2,73	40,95
AV	PAS 2187	511	1,40	2,98	44,70
AV	PAS 2187	511	1,40	3,26	48,90
AV	PAS 2187	525	1,44	1,73	25,95
AV	PAS 2187	525	1,44	1,77	26,55
AV	PAS 2187	539	1,48	2,63	39,45
AV	PAS 2187	539	1,48	3,02	45,30
AV	PAS 2187	552	1,51	2,70	40,50
AV	PAS 2187	552	1,51	3,25	48,75
AV	PAS 2187	566	1,55	3,28	49,20
AV	PAS 2187	566	1,55	2,98	44,70
AV	PAS 2187	580	1,59	3,40	51,00
AV	PAS 2187	580	1,59	3,07	46,05
AV	PAS 2187	593	1,62	3,68	55,20
AV	PAS 2187	593	1,62	3,26	48,90
AV	PAS 2187	607	1,66	1,85	27,75
AV	PAS 2187	607	1,66	1,97	29,55
AV	PAS 2187	622	1,70	3,83	57,45
AV	PAS 2187	622	1,70	3,86	57,90
AV	PAS 2187	636	1,74	1,68	25,20
AV	PAS 2187	636	1,74	2,28	34,20
AV	PAS 2187	650	1,78	3,34	50,10
AV	PAS 2187	650	1,78	3,16	47,40
AV	PAS 2187	664	1,82	3,10	46,50
AV	PAS 2187	664	1,82	2,95	44,25
AV	PAS 2187	677	1,85	1,77	26,55
AV	PAS 2187	677	1,85	2,04	30,60
AV	PAS 2187	691	1,89	2,13	31,95
AV	PAS 2187	691	1,89	2,32	34,80
AV	PAS 2187	705	1,93	2,76	41,40
AV	PAS 2187	705	1,93	3,05	45,75
AV	PAS 2187	724	1,98	2,77	41,55
AV	PAS 2187	724	1,98	2,93	43,95
AV	PAS 2187	734	2,01	1,54	23,10
AV	PAS 2187	734	2,01	1,43	21,45
AV	PAS 2187	748	2,05	2,41	36,15
AV	PAS 2187	748	2,05	1,96	29,40
AV	PAS 2187	756	2,07	2,77	41,55
AV	PAS 2187	756	2,07	2,44	36,60
AV	PAS 2187	770	2,11	1,76	26,40
AV	PAS 2187	770	2,11	1,62	24,30
AV	PAS 2187	784	2,15	1,90	28,50
AV	PAS 2187	784	2,15	1,93	28,95
AV	PAS 2187	799	2,19	1,53	22,95
AV	PAS 2187	799	2,19	1,74	26,10
AV	PAS 2187	813	2,23	1,66	24,90
AV	PAS 2187	813	2,23	1,45	21,75
AV	PAS 2187	829	2,27	1,39	20,85
AV	PAS 2187	829	2,27	1,73	25,95
AV	PAS 2187	844	2,31	1,91	28,65
AV	PAS 2187	844	2,31	2,00	30,00
AV	PAS 2187	862	2,36	1,94	29,10
AV	PAS 2187	862	2,36	1,81	27,15
AV	PAS 2187	878	2,40	1,45	21,75
AV	PAS 2187	878	2,40	1,48	22,20
AV	PAS 2187	890	2,44	2,44	36,60
AV	PAS 2187	890	2,44	0,91	13,65
AV	PAS 2187	906	2,48	2,62	39,30
AV	PAS 2187	906	2,48	2,25	33,75
AV	PAS 2187	927	2,54	0,91	13,65
AV	PAS 2187	927	2,54	0,56	8,40
AV	PAS 2187	948	2,60	1,08	16,20
AV	PAS 2187	948	2,60	1,18	17,70
Δ.	1 72 2107	540	2,50	_,	_,,, 0

AV	PAS 2187	966	2,64	0,88	13,20
AV	PAS 2187	966	2,64	1,05	15,75
AV	PAS 2187	980	2,68	1,38	20,70
AV	PAS 2187	980	2,68	1,44	21,60
AV	PAS 2187	990	2,71	1,02	15,30
AV	PAS 2187	1008	2,76	2,17	32,55
AV	PAS 2187	1008	2,76	1,90	28,50
AV	PAS 2187	1021	2,80	0,78	11,70
AV	PAS 2187	1021	2,80	0,61	9,15
AV	PAS 2187	1038	2,84	1,27	19,05
AV	PAS 2187	1038	2,84	1,77	26,55
AV	PAS 2187	1052	2,88	1,32	19,80
AV	PAS 2187	1052	2,88	1,48	22,20
AV	PAS 2187	1065	2,92	1,80	27,00 35,25
AV AV	PAS 2187 PAS 2187	1065 1078	2,92 2,95	2,35 0,47	7,05
AV	PAS 2187	1078	2,95	1,11	16,65
AV	PAS 2187	1093	2,99	0,81	12,15
AV	PAS 2187	1093	2,99	1,36	20,40
AV	PAS 2187	1106	3,03	1,29	19,35
AV	PAS 2187	1106	3,03	0,70	10,50
AV	PAS 2187	1119	3,06	0,23	3,45
AV	PAS 2187	1119	3,06	0,52	7,80
AV	PAS 2187	1134	3,10	0,88	13,20
AV	PAS 2187	1134	3,10	0,49	7,35
AV	PAS 2187	1148	3,14	0,78	11,70
AV	PAS 2187	1148	3,14	0,79	11,85
AV	PAS 2187	1162	3,18	0,99	14,85
AV	PAS 2187	1162	3,18	0,49	7,35
AV	PAS 2187	1176	3,22	0,80	12,00
AV	PAS 2187	1176	3,22	0,92	13,80
AV	PAS 2187	1191	3,26	0,89	13,35
AV	PAS 2187	1191	3,26	0,58	8,70 15.20
AV AV	PAS 2187 PAS 2187	1210 1210	3,31 3,31	1,02 1,10	15,30 16,50
AV	PAS 2187	1218	3,33	1,49	22,35
AV	PAS 2187	1218	3,33	1,47	22,05
AV	PAS 2187	1232	3,37	1,13	16,95
AV	PAS 2187	1232	3,37	1,00	15,00
AV	PAS 2187	1253	3,43	1,29	19,35
AV	PAS 2187	1253	3,43	1,19	17,85
AV	PAS 2187	1266	3,47	0,91	13,65
AV	PAS 2187	1266	3,47	1,07	16,05
AV	PAS 2187	1288	3,53	0,99	14,85
AV	PAS 2187	1288	3,53	0,66	9,90
AV	PAS 2187	1299	3,56	1,70	25,50
AV	PAS 2187	1299	3,56	2,00	30,00
AV	PAS 2187	1314	3,60	1,59	23,85
AV	PAS 2187	1314 1330	3,60	1,20	18,00
AV AV	PAS 2187 PAS 2187	1330	3,64	1,20 1,09	18,00 16,35
AV	PAS 2187	1342	3,64 3,67	1,09 1,44	21,60
AV	PAS 2187	1342	3,67 3,67	1,07	16,05
AV	PAS 2187	1362	3,73	2,67	40,05
AV	PAS 2187	1362	3,73	2,15	32,25
AV	PAS 2187	1413	3,87	1,51	22,65
AV	PAS 2187	1413	3,87	1,19	17,85
AV	PAS 2187	1433	3,92	0,82	12,30
AV	PAS 2187	1433	3,92	1,04	15,60
AV	PAS 2187	1454	3,98	1,30	19,50
AV	PAS 2187	1454	3,98	1,45	21,75
AV	PAS 2187	1460	4,00	1,25	18,75
AV	PAS 2187	1460	4,00	1,92	28,80
AV	PAS 2187	1503	4,11	0,68	10,20
AV	PAS 2187	1503	4,11	1,04	15,60

AV	PAS 2187	1546	4,23	0,93	13,95
AV	PAS 2187	1546	4,23	0,85	12,75
AV	PAS 2187	1599	4,38	0,74	11,10
AV	PAS 2187	1599	4,38	0,97	14,55
AV	PAS 2187	1613	4,42	0,30	4,50
AV	PAS 2187	1613	4,42	0,47	7,05
AV	PAS 2187	1636	4,48	0,51	7,65
AV	PAS 2187	1636	4,48	0,50	7,50
AV	PAS 2187	1648	4,51	0,69	10,35
AV	PAS 2187	1648	4,51	0,76	11,40
AV	PAS 2187	1663	4,55	1,00	15,00
AV	PAS 2187	1663	4,55	0,96	14,40
AV	PAS 2187	1692	4,63	0,33	4,95
AV	PAS 2187	1692	4,63	0,38	5,70
AV	PAS 2187	1705	4,67	0,47	7,05
AV	PAS 2187	1705	4,67	0,31	4,65
AV	PAS 2187	1721	4,71	1,32	19,80
AV	PAS 2187	1721	4,71	0,55	8,25
AV	PAS 2187	1735	4,75	0,45	6,75
AV	PAS 2187	1735	4,75	1,29	19,35
AV	PAS 2187	1749	4,79	1,24	18,60
AV	PAS 2187	1749	4,79	0,86	12,90
AV	PAS 2187	1763	4,83	0,66	9,90
AV	PAS 2187	1763	4,83	0,67	10,05
AV	PAS 2187	1777	4,87	1,22	18,30
		1777			
AV	PAS 2187		4,87	1,07	16,05
AV	PAS 2187	1798	4,92	0,48	7,20
AV	PAS 2187	1798	4,92	0,99	14,85
AV	PAS 2187	1800	4,93	0,66	9,90
AV	PAS 2187	1800	4,93	0,89	13,35
AV	PAS 2187	1815	4,97	1,57	23,55
AV	PAS 2187	1815	4,97	1,49	22,35
JK	K15	0	0,00	24,35	365,25
JK	K15	0	0,00	24,31	364,65
JK	K15	0	0,00	24,46	366,90
JK	K15	1	0,00	14,94	224,10
JK	K15	1	0,00	14,95	224,25
JK	K15	1	0,00	14,73	220,95
JK	K15	5	0,01	11,05	165,75
JK	K15	5	0,01	10,53	157,95
JK	K15	5	0,01	10,28	154,20
JK	K15	41	0,11	6,69	100,35
JK	K15	41	0,11	6,78	101,70
JK	K15	41	0,11	6,42	96,30
JK	K15	84	0,23	4,21	63,15
			0,23		49,80
JK	K15	84		3,32	
JK	K15	84	0,23	3,57	53 <i>,</i> 55
JK	K15	137	0,38	5,98	89,70
JK	K15	137	0,38	5,86	87 <i>,</i> 90
JK	K15	137	0,38	5,48	82,20
			0,48		
JK	K15	174		6,87	103,05
JK	K15	174	0,48	6,72	100,80
JK	K15	174	0,48	6,49	97 <i>,</i> 35
JK	K15	201	0,55	6,44	96,60
JK	K15	201	0,55	6,26	93,90
					93,90
JK	K15	201	0,55	6,26	
JK	K15	238	0,65	1,23	18,45
JK	K15	238	0,65	1,20	18,00
JK	K15	238	0,65	1,01	15,15
JK	K15	266	0,73	2,93	43,95
JK	K15	266	0,73	2,70	40,50
JK	K15	266	0,73	2,94	44,10
JK	K15	293	0,80	2,88	43,20
JK	K15	293	0,80	2,80	42,00
JK	K15	293	0,80	2,83	42,45
31\	1/13	200	3,00	-,	-,

ASFC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à

JK	K15	336	0,92	2,48	37,20
JK	K15	336	0,92	2,54	38,10
JK	K15	336	0,92	2,40	36,00
JK	K15	357	0,98	1,70	25,50
JK	K15	357	0,98	1,55	23,25
JK	K15	357	0,98	2,04	30,60
AV	K15	0	0,00	31,20	468,00
AV	K15	0	0,00	31,51	472,65
AV	K15	21	0,06	3,44	51,60
AV	K15	21	0,06	3,61	54,15
AV	K15	47	0,13	7,37	110,55
AV	K15	47	0,13	7,47	112,05
AV	K15	98	0,27	1,76	26,40
AV	K15	98	0,27	1,87	28,05
AV	K15	130	0,36	2,13	31,95
AV	K15	130	0,36	2,17	32,55
AV	K15	186	0,51	1,08	16,20
AV	K15	186 229	0,51	1,21 1,39	18,15 20,85
AV AV	K15 K15	229	0,63 0,63	1,34	20,83
AV	K15	272	0,63	1,20	18,00
AV	K15	272	0,74	1,16	17,40
AV	K15	314	0,86	2,48	37,20
AV	K15	314	0,86	2,57	38,55
AV	K15	356	0,97	1,40	21,00
AV	K15	356	0,97	1,56	23,40
AV	K15	398	1,09	1,62	24,30
AV	K15	398	1,09	1,51	22,65
AV	K15	440	1,20	0,97	14,55
AV	K15	440	1,20	1,07	16,05
AV	K15	482	1,32	1,30	19,50
AV	K15	482	1,32	1,36	20,40
AV	K15	537	1,47	1,05	15,75
AV	K15	537	1,47	1,04	15,60
AV	K15	0	0,00	75,39	1130,85
AV	K15	0	0,00	75,22	1128,30
AV	K15	7	0,02	18,92	283,80
AV	K15	7	0,02	17,50	262,50
AV	K15	21	0,06	4,42	66,30
AV	K15	21	0,06	5,62	84,30
AV	K15	35	0,10	10,87	163,05
AV	K15	35	0,10	10,94	164,10
AV	K15	50	0,14	9,99	149,85 147,15
AV AV	K15	50	0,14	9,81 9,93	148,95
AV	K15 K15	63 63	0,17 0,17	9,29	139,35
AV	K15	77	0,21	11,48	172,20
AV	K15	77	0,21	11,20	168,00
AV	K15	91	0,25	8,19	122,85
AV	K15	91	0,25	7,90	118,50
AV	K15	105	0,29	7,67	115,05
AV	K15	105	0,29	6,78	101,70
AV	K15	119	0,33	4,84	72,60
AV	K15	119	0,33	4,23	63 <i>,</i> 45
AV	K15	142	0,39	9,67	145,05
AV	K15	142	0,39	9,99	149,85
AV	K15	153	0,42	6,75	101,25
AV	K15	153	0,42	6,41	96,15
AV	K15	167	0,46	8,18	122,70
AV	K15	167	0,46	9,04	135,60
AV	K15	183	0,50	5,13	76,95
AV	K15	183	0,50	5,80	87,00
AV	K15	196	0,54	9,85	147,75
AV	K15	196	0,54	9,14	137,10
AV	K15	209	0,57	15,75	236,25

ASEC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès

AV	K15	209	0,57	16,02	240,30
AV	K15	222	0,61	4,89	73,35
AV	K15	222	0,61	4,06	60,90
AV	K15	238	0,65	3,70	55,50
AV	K15	238	0,65	3,64	54,60
AV	K15	252	0,69	3,09	46,35
AV	K15	252	0,69	2,62	39,30
AV	K15	260	0,71	3,45	51,75
AV	K15	260	0,71	3,75	56,25
AV	K15	272	0,74	5,19	77,85
AV	K15	272	0,74	5,07	76,05
AV	K15	280	0,77	3,30	49,50
AV	K15	280	0,77	, 3,94	59,10
AV	K15	292	0,80	4,86	72,90
AV	K15	292	0,80	3,89	58,35
AV	K15	321	0,88	1,52	22,80
AV	K15	321	0,88	2,03	30,45
AV	K15	333	0,91	7,27	109,05
AV	K15	333	0,91	, 7,46	111,90
AV	K15	347	0,95	3,24	48,60
AV	K15	347	0,95	2,65	39,75
AV	K15	360	0,99	, 9,08	136,20
AV	K15	360	0,99	10,21	153,15
AV	K15	376	1,03	1,80	27,00
AV	K15	376	1,03	1,55	23,25
AV	K15	390	1,07	4,16	62,40
AV	K15	390	1,07	5,48	82,20
AV	K15	404	1,11	4,79	71,85
AV	K15	404	1,11	4,81	72,15
AV	K15	417	1,14	5,26	78,90
AV	K15	417	1,14	5,36	80,40
AV	K15	433	1,19	3,64	54,60
AV	K15	433	1,19	2,75	41,25
AV	K15	446	1,22	1,66	24,90
AV	K15	446	1,22	2,42	36,30
AV	K15	460	1,26	2,82	42,30
AV	K15	460	1,26	3,26	48,90
AV	K15	475	1,30	4,22	63,30
AV	K15	475	1,30	5,78	86,70
AV	K15	486	1,33	3,66	54,90
AV	K15	486	1,33	3,48	52,20
AV	K15	503	1,38	4,75	71,25
AV	K15	503	1,38	4,74	71,10
AV	K15	517	1,42	3,33	49,95
AV	K15	517	1,42	2,89	43,35
AV	K15	531	1,45	2,75	41,25
AV	K15	531	1,45	3,68	55,20
AV	K15	539	1,48	4,13	61,95
AV	K15	539	1,48	3,24	48,60
AV	K15	553	1,51	5,89	88,35
AV	K15	553	1,51	5,99	89,85
AV	K15	567	1,55	5,31	79,65
AV	K15	567	1,55	4,74	71,10
AV	K15	581	1,59	5,17	77,55
AV	K15	581	1,59	5,68	85,20
AV	K15	595	1,63	1,13	16,95
AV	K15	595	1,63	1,56	23,40
AV	K15	608	1,66	5,31	79,65
AV	K15	608	1,66	6,06	90,90
AV	K15	622	1,70	1,61	24,15
AV	K15	622	1,70	3,56	53,40
AV	K15	637	1,74	4,17	62,55
AV	K15	637	1,74	3,90	58,50
AV	K15	651	1,78	0,80	12,00
AV	K15	651	1,78	2,13	31,95

ASEC - Divulgation en vertu de la loi sur l'Accès à l'in

AV	K15	665	1,82	3,50	52,50
AV	K15	665	1,82	3,28	49,20
		679	1,86	2,17	32,55
AV	K15				25,35
AV	K15	679	1,86	1,69	
AV	K15	692	1,89	4,18	62,70
AV	K15	692	1,89	4,32	64,80
AV	K15	706	1,93	2,76	41,40
AV	K15	706	1,93	2,09	31,35
AV	K15	720	1,97	1,50	22,50
	K15		1,97	1,56	23,40
AV		720			
AV	K15	735	2,01	0,38	5,70
AV	K15	735	2,01	0,96	14,40
AV	K15	748	2,05	3,09	46,35
AV	K15	748	2,05	3,07	46,05
AV	K15	762	2,09	3,32	49,80
AV	K15	762	2,09	3,33	49,95
AV	K15	773	2,12		114,15
					101,40
AV	K15	773	2,12		
AV	K15	787	2,15	3,23	48,45
AV	K15	787	2,15	2,80	42,00
AV	K15	801	2,19	3,09	46,35
AV	K15	801	2,19	3,02	45,30
AV	K15	816	2,23	3,36	50,40
AV	K15	816	2,23	3,64	54,60
AV	K15	830	2,27	1,95	29,25
					34,95
AV	K15	830	2,27	2,33	
AV	K15	846	2,32	3,17	47,55
AV	K15	846	2,32	3,21	48,15
AV	K15	861	2,36	0,55	8,25
AV	K15	861	2,36	0,21	3,15
AV	K15	879	2,41	4,34	65,10
AV	K15	879	2,41	4,34	65,10
AV	K15	895	2,45	2,09	31,35
AV	K15	895	2,45	2,94	44,10
AV	K15	907	2,48	4,18	62,70
AV	K15	907	2,48	3,72	55,80
AV	K15	923	2,53	2,29	34,35
AV	K15	923	2,53	2,34	35,10
AV	K15	944	2,58	1,65	24,75
AV	K15	944	2,58	1,94	29,10
AV	K15	965	2,64	1,20	18,00
					22,80
AV	K15	965	2,64	1,52	
AV	K15	980	2,68	0,60	9,00
AV	K15	980	2,68	1,66	24,90
AV	K15	994	2,72	1,92	28,80
AV	K15	994	2,72	1,94	29,10
AV	K15	1005	2,75	2,95	44,25
AV .	K15	1005	2,75	3,00	45,00
AV	K15	1023	2,80	2,00	30,00
AV	K15	1023	2,80	2,09	31,35
AV	K15	1036	2,84	1,84	27,60
AV	K15	1036	2,84	1,71	25,65
AV	K15	1053	2,88	1,58	23,70
AV	K15	1053	2,88	1,51	22,65
AV	K15	1067	2,92	1,64	24,60
AV	K15	1067	2,92	1,56	23,40
AV	K15	1080	2,96	1,63	24,45
AV	K15			1,83	27,45
		1080	2,96		
AV	K15	1093	2,99	1,52	22,80
AV	K15	1093	2,99	1,68	25,20
AV	K15	1108	3,03	1,73	25,95
AV	K15	1108	3,03	1,43	21,45
AV	K15	1121	3,07	2,38	35,70
AV	K15	1121	3,07	2,22	33,30
AV	K15	1134	3,10	2,00	30,00
* * *	N.E.J	-1JT	5,10	_,50	- 5,00

AV	K15	1134	3,10	2,09	31,35
AV	K15	1149	3,15	2,91	43,65
AV	K15	1149	3,15	2,56	38,40
AV	K15	1163	3,18	1,97	29,55
AV	K15	1163	3,18	2,10	31,50
AV	K15	1177	3,22	2,04	30,60
AV	K15	1177	3,22	2,05	30,75
AV	K15	1191	3,26	1,69	25,35
AV	K15	1191	3,26	2,20	33,00
AV	K15	1206	3,30	1,55	23,25
AV	K15	1206	3,30	1,59	23,85
AV	K15	1227	3,36	1,38	20,70
AV	K15	1227	3,36	1,45	21,75
AV	K15	1240	3,39	1,45	21,75
AV	K15	1240	3,39	1,28	19,20
AV	K15	1249	3,42	1,55	23,25
AV	K15	1249	3,42	1,29	19,35
AV	K15	1270	3,48	1,66	24,90
AV	K15	1270	3,48	1,62	24,30
AV	K15	1283	3,51	1,92	28,80
AV	K15	1283	3,51	1,92	28,80
AV	K15	1297	3,55	1,54	23,10
AV	K15	1297	3,55	1,64	24,60
AV	K15	1305	3,57	1,61	24,15
AV	K15	1305	3,57	1,37	20,55
AV	K15	1316	3,60	1,88	28,20
AV	K15	1316	3,60	1,76	26,40
AV	K15	1331	3,64	1,60	24,00
AV	K15	1331	3,64	1,67	25,05
AV	K15	1347	3,69	1,55	23,25
AV	K15	1359	3,72	1,60	24,00
AV	K15	1359	3,72	1,26	18,90
AV	K15	1379	3,78	1,70	25,50
AV	K15	1379	3,78	1,37	20,55
AV	K15	1430	3,92	1,44	21,60
AV	K15	1430	3,92	2,04	30,60
AV	K15	1448	3,96	2,01	30,15
AV	K15	1448	3,96	2,29	34,35
AV	K15	1469	4,02	1,38	20,70
AV	K15	1469	4,02	1,41	21,15
AV	K15	1475	4,04	1,78	26,70
AV	K15	1475	4,04	1,90	28,50
AV	K15	1519	4,16	2,02	30,30
AV	K15	1519	4,16	2,08	31,20
AV	K15	1562	4,28	1,50	22,50
AV	K15	1562	4,28	1,18	17,70
AV	K15	1615	4,42	1,62	24,30
AV	K15	1615	4,42	1,63	24,45
AV	K15	1629	4,46	1,71	25,65
AV	K15	1629	4,46	1,73	25,95
AV	K15	1645	4,50	1,67	25,05
AV	K15	1645	4,50	1,41	21,15
AV	K15	1664	4,56	1,82	27,30
AV	K15	1664	4,56	2,02	30,30
AV	K15	1679	4,60	2,26	33,90
AV	K15	1679	4,60	2,68	40,20
AV	K15	1708	4,68	2,00	30,00
AV	K15	1708	4,68	1,86	27,90
AV	K15	1721	4,71	1,99	29,85 32,40
AV	K15 K15	1721 1737	4,71 4,76	2,16 1,20	18,00
AV	K15 K15	1737	4,76 4,76	1,91	28,65
AV AV	K15 K15	1751	4,76 4,79	1,49	22,35
AV	K15 K15	1751 1751	4,79 4,79	2,29	34,35
AV	K15	1765	4,83	2,30	34,50
AV	KTD	1,00	.,00	_,50	

ASEC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à

AV	K15	1765	4,83	1,77	26,55
AV	K15	1778	4,87	2,25	33,75
AV	K15	1778	4,87	2,21	33,15
AV	K15	1792	4,91	1,72	25 <i>,</i> 80
	K15	1792		1,34	20,10
AV			4,91		
AV	K15	1813	4,96	2,11	31,65
AV	K15	1813	4,96	1,69	25,35
AV	K15	1827	5,00	1,60	24,00
AV	K15	1827	5,00	1,94	29,10
AV	Ink 1294	0	0,00	49,77	746,55
AV	Ink 1294	0	0,00	49,76	746,40
AV	Ink 1294	22	0,06	6,35	95,25
AV	Ink 1294	22	0,06	6,87	103,05
AV	Ink 1294	48	0,13	3,94	59, 1 0
AV	Ink 1294	48	0,13	4,03	60,45
					19,65
AV	Ink 1294	99	0,27	1,31	
AV	Ink 1294	99	0,27	1,31	19,65
AV	Ink 1294	131	0,36	1,84	27,60
AV	Ink 1294	131	0,36	1,87	28,05
AV	Ink 1294	187	0,51	1,43	21,45
AV	Ink 1294	187	0,51	1,36	20,40
AV	Ink 1294	230	0,63	1,86	27,90
AV	Ink 1294	230	0,63	2,24	33,60
AV	Ink 1294	273	0,75	1,30	19,50
AV	Ink 1294	273	0,75	1,41	21,15
AV	Ink 1294	315	0,86	2,02	30,30
AV	Ink 1294	315	0,86	1,73	25,95
AV	Ink 1294	357	0,98	1,31	19,65
AV	Ink 1294	357	0,98	1,34	20,10
AV	Ink 1294	399	1,09	1,40	21,00
AV	Ink 1294	399	1,09	1,35	20,25
AV	Ink 1294	441	1,21	1,31	19,65
AV	Ink 1294	441	1,21	1,53	22,95
AV	Ink 1294	483	1,32	1,11	16,65
AV	Ink 1294	483	1,32	1,15	17,25
AV	Ink 1294	538		1,41	21,15
			1,47		
AV	Ink 1294	538	1,47	1,60	24,00
AM	Ink 1294	2	0,01	31,13	466,95
AM	Ink 1294	2	0,01	29,33	439,95
AM	Ink 1294	2	0,01	31,86	477,90
AM	Ink 1294	17	0,05	8,60	129,00
AM	Ink 1294	17	0,05	4,17	62,55
AM	Ink 1294	17	0,05	6,74	101,10
AM	Ink 1294	28	0,08	20,86	312,90
AM	Ink 1294	28	0,08	18,36	275,40
AM	Ink 1294	28	0,08	18,70	280,50
		43		18,43	276,45
AM	Ink 1294		0,12	•	
AM	Ink 1294	43	0,12	18,18	272,70
AM	Ink 1294	43	0,12	18,94	284,10
AM	Ink 1294	59	0,16	11,84	177,60
AM	Ink 1294	59	0,16	10,94	164,10
AM	Ink 1294	59	0,16	11,94	179,10
AM	Ink 1294	73	0,20	15,49	232,35
AM	Ink 1294	73	0,20	15,30	229,50
AM	Ink 1294	73	0,20	16,42	246,30
AM	ink 1294	85	0,23	10,19	152,85
AM	Ink 1294	85	0,23	10,18	152,70
AM	Ink 1294	85	0,23	10,49	157,35
AM	Ink 1294	100	0,27	13,67	205,05
ΑM	Ink 1294	100	0,27	17,10	256,50
AM	Ink 1294	100	0,27	12,78	191,70
ΑM	Ink 1294	113	0,31	5,52	82,80
AM	ink 1294	113	0,31	2,98	44,70
AM	Ink 1294	113	0,31	4,90	73,50
AM	Ink 1294	132	0,36	7,21	108,15
/ VIVI	111K 1234	172	0,50	.,2.1	200,20

AM	Ink 1294	132	0,36	5,20	78,00
AM	Ink 1294	132	0,36	7,42	111,30
AM	Ink 1294	141	0,39	9,38	140,70
AM	Ink 1294	141	0,39	8,43	126,45
AM	Ink 1294	141	0,39	8,65	129,75
AM	Ink 1294	155	0,42	7,50	112,50
AM	Ink 1294	155	0,42	4,90	73,50
AM	Ink 1294	155	0,42	7,49	112,35
AM	Ink 1294	169	0,46	13,45	201,75
AM	Ink 1294	169	0,46	9,90	148,50
AM	Ink 1294	169	0,46	13,08	196,20
AM AM	Ink 1294 Ink 1294	184 184	0,50 0,50	13,03 11,88	195,45 178,20
AM	Ink 1294	184	0,50	11,83	178,20
AM	Ink 1294	188	0,51	11,05	165,75
AM	Ink 1294	188	0,51	9,61	144,15
AM	Ink 1294	188	0,51	10,89	163,35
AM	Ink 1294	198	0,54	8,34	125,10
AM	Ink 1294	198	0,54	12,19	182,85
AM	Ink 1294	198	0,54	11,75	176,25
AM	Ink 1294	214	0,59	16,64	249,60
AM	Ink 1294	214	0,59	16,60	249,00
AM	Ink 1294	214	0,59	17,82	267,30
AM	Ink 1294	227	0,62	12,88	193,20
AM	Ink 1294	227	0,62	11,99	179,85
AM	Ink 1294	227	0,62	12,20	183,00
AM	Ink 1294	240	0,66	11,23	168,45
AM	Ink 1294	240	0,66	9,23	138,45
AM	Ink 1294	240	0,66	9,10	136,50
AM	Ink 1294	253	0,69	7,41	111,15
AM	Ink 1294	253	0,69	7,13	106,95
AM	Ink 1294 Ink 1294	253 269	0,69 0,74	5,93 11,99	88,95 179,85
AM AM	Ink 1294	269	0,74	12,20	183,00
AM	Ink 1294	269	0,74	10,05	150,75
AM	ink 1294	283	0,77	8,12	121,80
AM	Ink 1294	283	0,77	10,73	160,95
AM	Ink 1294	283	0,77	10,29	154,35
AM	Ink 1294	291	0,80	4,03	60,45
AM	Ink 1294	291	0,80	5,78	86,70
AM	Ink 1294	291	0,80	6,00	90,00
AM	Ink 1294	303	0,83	0,85	12,75
AM	Ink 1294	303	0,83	0,48	7,20
AM	Ink 1294	303	0,83	1,00	15,00
AM	Ink 1294	309	0,85	4,64	69,60
AM	Ink 1294	309	0,85	4,04	60,60
AM	Ink 1294	309	0,85	5,11	76,65
AM	Ink 1294	326	0,89	3,45	51,75
AM	Ink 1294	326	0,89	3,17	47,55 E4.7E
AM	Ink 1294 Ink 1294	326 350	0,89 0,96	3,65 5,68	54,75 85,20
AM AM	Ink 1294	350	0,96	5,31	79,65
AM	Ink 1294	350	0,96	5,06	75,90 75,90
AM	Ink 1294	363	0,99	3,53	52,95
AM	Ink 1294	363	0,99	4,04	60,60
AM	Ink 1294	363	0,99	3,91	58,65
AM	Ink 1294	377	1,03	3,52	52,80
AM	Ink 1294	377	1,03	4,50	67,50
AM	Ink 1294	377	1,03	4,60	69,00
АМ	Ink 1294	390	1,07	2,95	44,25
AM	Ink 1294	390	1,07	2,77	41,55
AM	Ink 1294	390	1,07	2,54	38,10
AM	Ink 1294	406	1,11	4,21	63,15
AM	Ink 1294	406	1,11	4,98	74,70
AM	Ink 1294	406	1,11	4,55	68,25

AM	Ink 1294	420	1,15	4,54	68,10
AM	Ink 1294	420	1,15	4,16	62,40
AM	Ink 1294	420	1,15	5,21	78,15
AM	Ink 1294	432	1,18	5,33	79,95
AM	Ink 1294	432	1,18	6,39	95,85
AM	Ink 1294	432	1,18	5,55	83,25
AM	Ink 1294	445	1,22	5,91	88,65
AM	Ink 1294	445	1,22	5,83	87,45
AM	Ink 1294	445	1,22	6,38	95,70
AM	Ink 1294	461	1,26	6,12	91,80
AM	Ink 1294	461	1,26	6,20	93,00
AM	Ink 1294	461	1,26	7,19	107,85
AM	Ink 1294	474	1,30	4,84	72,60
AM	Ink 1294	474	1,30	4,93	73,95
AM	Ink 1294	474	1,30	3,95	59,25
AM		488		5,21	78,15
	Ink 1294		1,34		78,75
AM	Ink 1294	488	1,34	5,25	80,25
AM	Ink 1294	488	1,34	5,35	
AM	Ink 1294	503	1,38	5,50	82,50
AM	Ink 1294	503	1,38	6,79	101,85
AM	Ink 1294	503	1,38	5,39	80,85
AM	Ink 1294	514	1,41	5,61	84,15
AM	Ink 1294	514	1,41	9,62	144,30
AM	Ink 1294	514	1,41	8,98	134,70
AM	Ink 1294	531	1,45	4,93	73,95
AM	Ink 1294	531	1,45	5,04	75,60
AM	Ink 1294	531	1,45	5,14	77,10
AM	Ink 1294	542	1,48	4,32	64,80
AM	Ink 1294	542	1,48	4,43	66,45
AM	Ink 1294	542	1,48	5,06	75,90
AM	Ink 1294	556	1,52	3,77	56,55
AM	Ink 1294	556	1,52	4,24	63,60
AM	Ink 1294	556	1,52	4,89	73,35
AM	Ink 1294	570	1,56	6,22	93,30
AM	Ink 1294	570	1,56	6,50	97,50
AM	Ink 1294	570	1,56	2,21	33,15
AM	Ink 1294	584	1,60	3,60	54,00
AM	Ink 1294	584	1,60	4,42	66,30
AM	Ink 1294	584	1,60	3,25	48,75
AM	Ink 1294	598	1,64	2,88	43,20
AM	Ink 1294	598	1,64	3,20	48,00
AM	Ink 1294	598	1,64	3,41	51,15
AM	Ink 1294	612	1,68	2,19	32,85
AM	Ink 1294	612	1,68	2,01	30,15
AM ANA	Ink 1294	612	1,68	1,99	29,85
AM	Ink 1294	626	1,71	2,45	36,75
AM	Ink 1294	626	1,71	2,50	37,50
AM	Ink 1294	626	1,71	2,04	30,60
AM	Ink 1294	639	1,75	1,09	16,35
AM	Ink 1294	639	1,75	1,74	26,10
AM	Ink 1294	639	1,75	3,85	57,75
AM	Ink 1294	652	1,79	3,23	48,45
AM	Ink 1294	652	1,79	3,64	54,60
AM	Ink 1294	652	1,79	4,05	60,75
AM	Ink 1294	667	1,83	2,27	34,05
AM	Ink 1294	667	1,83	2,39	35,85
AM	Ink 1294	667	1,83	2,19	32,85
AM	Ink 1294	681	1,86	4,16	62,40
AM	Ink 1294	681	1,86	4,21	63,15
AM	Ink 1294	681	1,86	5,12	76,80
AM	Ink 1294	695	1,90	3,75	56,25
AM	Ink 1294	695	1,90	3,57	53,55
AM	Ink 1294	695	1,90	3,93	58,95
AM	Ink 1294	709	1,94	2,60	39,00
AM	Ink 1294	709	1,94	2,26	33,90

AM	Ink 1294	709	1,94	2,02	30,30
AM	Ink 1294	722	1,98	2,84	42,60
AM	Ink 1294	722	1,98	2,27	34,05
AM	Ink 1294	722	1,98	1,51	22,65
AM	Ink 1294	736	2,02	4,70	70,50
AM	Ink 1294	736	2,02	5,64	84,60
AM	Ink 1294	736	2,02	5,41	81,15
AM	Ink 1294	740	2,03	1,86	27,90
AM	Ink 1294	740	2,03	1,85	27,75
AM	Ink 1294	740	2,03	2,29	34,35
AV	Ink 1320	0	0,00	86,27	1294,05
AV	Ink 1320	0	0,00	81,83	1227,45
AV	Ink 1320	19	0,05	12,19	182,85
AV	Ink 1320	19	0,05	12,35	185,25
AV	Ink 1320	48	0,13	7,11	106,65
AV	Ink 1320	48	0,13	7,70	115,50
AV	Ink 1320	104	0,28	2,45	36,75
AV	Ink 1320	104	0,28	2,66	39,90
AV	Ink 1320	144	0,39	2,53	37,95
AV	Ink 1320	144	0,39	2,66	39,90
AV	Ink 1320	186	0,51	2,19	32,85
AV	Ink 1320	186	0,51	2,56	38,40
AV	Ink 1320	229	0,63	2,25	33,75
AV	Ink 1320	229	0,63	2,52	37,80
AV	Ink 1320	270	0,74	3,00	45,00
	Ink 1320				47,55
AV		270	0,74	3,17	
AV	Ink 1320	313	0,86	3,49	52,35
AV	Ink 1320	313	0,86	3,50	52,50
AV	Ink 1320	356	0,97	2,96	44,40
AV	Ink 1320	356	0,97	3,16	47,40
AV	Ink 1320	398	1,09	2,66	39,90
AV	Ink 1320	398	1,09	3,26	48,90
AV	Ink 1320	440	1,20	1,60	24,00
AV	Ink 1320	440	1,20	1,73	25,95
AV	Ink 1320	481	1,32	1,43	21,45
AV	ink 1320	481	1,32	1,63	24,45
AV	Ink 1320	538	1,47	1,83	27,45
AV	Ink 1320	538	1,47	1,59	23,85
AM	Ink 1320	13	0,04	7, 1 5	107,25
AM	Ink 1320	13	0,04	6,92	103,80
AM	Ink 1320	13	0,04	7,79	116,85
					103,65
AM	Ink 1320	24	0,07	6,91	
AM	Ink 1320	24	0,07	6,97	104,55
AM	Ink 1320	24	0,07	6,95	104,25
AM	Ink 1320	39	0,11	7,13	106,95
AM	Ink 1320	39	0,11	8,64	129,60
AM	Ink 1320	39	0,11	8,04	120,60
AM	Ink 1320	55	0,15	6,28	94,20
AM	Ink 1320	55	0,15	7,01	105,15
					89,40
AM	Ink 1320	55	0,15	5,96	·
AM	Ink 1320	69	0,19	6,29	94,35
AM	Ink 1320	69	0,19	6,16	92,40
AM	Ink 1320	69	0,19	6,01	90,15
AM	Ink 1320	83	0,23	5,87	88,05
AM	Ink 1320	83	0,23	6,70	100,50
AM	Ink 1320	83	0,23	5,20	78,00
	Ink 1320	98	0,27	4,83	72,45
AM					
AM	Ink 1320	98	0,27	4,83	72,45
AM	Ink 1320	98	0,27	4,95	74,25
AM	Ink 1320	108	0,30	4,08	61,20
AM	Ink 1320	108	0,30	4,71	70,65
AM	Ink 1320	108	0,30	4,61	69,15
AM	Ink 1320	122	0,33	6,98	104,70
AM	Ink 1320	122	0,33	6,23	93,45
		122	0,33	6,01	90,15
AM	Ink 1320	122	0,33	0,01	30,13

AM	Ink 1320	136	0,37	4,78	71,70
AM	Ink 1320	136	0,37	5,04	75,60
AM	Ink 1320	136	0,37	5,00	75,00
AM	Ink 1320	150	0,41	4,75	71,25
AM	Ink 1320	150	0,41	4,92	73,80
AM	Ink 1320	150	0,41	4,93	73,95
AM	Ink 1320	164	0,45	4,69	70,35
AM	Ink 1320	164	0,45	5,44	81,60
AM	Ink 1320	164	0,45	4,95	74,25
AM	Ink 1320	183	0,50	5,16	77,40
AM	Ink 1320	183	0,50	4,18	62,70
AM	Ink 1320	183	0,50	4,90	73,50
AM	Ink 1320	198	0,54	6,25	93,75
AM	Ink 1320	198	0,54	5,60	84,00
AM	Ink 1320	198	0,54	5,84	87,60
AM	Ink 1320	212	0,58	7,50	112,50
AM	Ink 1320	212	0,58	7,22	108,30
AM	Ink 1320	212	0,58	7,63	114,45
		226		5,25	78,75
AM	Ink 1320		0,62		
AM	Ink 1320	226	0,62	4,75	71,25
AM	Ink 1320	226	0,62	5,42	81,30
AM	Ink 1320	239	0,65	4,99	74,85
AM	Ink 1320	239		5,25	78,75
			0,65		
AM	Ink 1320	239	0,65	5,71	85,65
AM	Ink 1320	252	0,69	4,41	66,15
AM	Ink 1320	252	0,69	5,67	85,05
AM	Ink 1320	252	0,69	5,54	83,10
AM	Ink 1320	265	0,73	3,79	56,85
AM	Ink 1320	265	0,73	4,92	73,80
AM	Ink 1320	265	0,73	4,41	66,15
AM	Ink 1320	281	0,77	4,45	66,75
AM	Ink 1320	281	0,77	3,79	56,85
AM	Ink 1320	281	0,77	3,89	58,35
AM	Ink 1320	296	0,81	2,75	41,25
AM	Ink 1320	296	0,81	2,57	38,55
AM	Ink 1320	296	0,81	2,60	39,00
AM	Ink 1320	303	0,83	3,38	50,70
AM	Ink 1320	303	0,83	3,50	52,50
AM	Ink 1320	303	0,83	3,41	51,15
AM	Ink 1320	315	0,86	3,94	59,10
AM	Ink 1320	315	0,86	3,97	59,55
AM	Ink 1320	315	0,86	3,81	57,15
AM	Ink 1320	321	0,88	2,99	44,85
AM	Ink 1320	321	0,88	2,66	39,90
AM	Ink 1320	321	0,88	2,91	43,65
AM	Ink 1320	338	0,93	3,12	46,80
AM	Ink 1320	338	0,93	3,49	52,35
					55,95
AM	Ink 1320	338	0,93	3,73	
AM	Ink 1320	362	0,99	3,39	50,85
AM	Ink 1320	362	0,99	3,38	50,70
AM	Ink 1320	362	0,99	3,82	57,30
					47,25
AM	Ink 1320	375	1,03	3,15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AM	Ink 1320	375	1,03	3,35	50,25
AM	Ink 1320	375	1,03	3,39	50,85
AM	Ink 1320	389	1,07	2,23	33,45
AM	Ink 1320	389			36,60
			1,07	2,44	
AM	Ink 1320	389	1,07	2,44	36,60
AM	Ink 1320	402	1,10	3,31	49,65
AM	Ink 1320	402	1,10	3,36	50,40
AM		402			47,40
	Ink 1320		1,10	3,16	
AM	Ink 1320	418	1,14	2,81	42,15
AM	Ink 1320	418	1,14	2,99	44,85
AM	Ink 1320	418	1,14	2,88	43,20
AM	Ink 1320	432	1,18	3,58	53,70
AM	Ink 1320	432	1,18	3,62	54,30
			•	•	•

AM	Ink 1320	432	1,18	3,70	55,50
AM	Ink 1320	443	1,21	3,69	55,35
AM	Ink 1320	443	1,21	3,32	49,80
AM	Ink 1320	443	1,21	3,63	54,45
AM	Ink 1320	456	1,25	3,14	47,10
AM	Ink 1320	456	1,25	3,27	49,05
AM	Ink 1320	456	1,25	3,58	53,70
AM	Ink 1320	472	1,29	3,37	50,55
AM	Ink 1320	472	1,29	3,53	52,95
AM	Ink 1320	472	1,29	3,67	55,05
AM	Ink 1320	485	1,33	3,26	48,90
AM	Ink 1320	485	1,33	3,33	49,95
AM	Ink 1320	485	1,33	3,56	53,40
AM	Ink 1320	499	1,37	2,23	33,45
AM	Ink 1320	499	1,37	2,32	34,80
AM	Ink 1320	499	1,37	2,50	37,50
AM	Ink 1320	514	1,41	2,05	30,75
AM	Ink 1320	514	1,41	2,67	40,05
AM	Ink 1320	514	1,41	2,07	31,05
AM	Ink 1320	525	1,44	4,00	60,00
AM	Ink 1320	525	1,44	3,42	51,30
AM	Ink 1320	525	1,44	3,33	49,95
AM	Ink 1320	542	1,48	3,89	58,35
AM	Ink 1320	542	1,48	4,20	63,00
AM	Ink 1320	542	1,48	4,65	69,75
AM	Ink 1320	554	1,52	3,22	48,30
AM	Ink 1320	554	1,52	3,96	59,40
AM	Ink 1320	554	1,52	4,50	67,50
AM	Ink 1320	568	1,56	3,93	58,95
AM	Ink 1320	568	1,56	4,17	62,55
AM	Ink 1320	568	1,56	3,82	57,30
AM	Ink 1320	582	1,59	3,79	56,85
AM	Ink 1320	582	1,59	4,08	61,20
AM	Ink 1320	582	1,59	3,98	59,70
AM	Ink 1320	596	1,63	4,39	65,85
AM	Ink 1320	596 596	1,63 1,63	3,22 3,77	48,30 56,55
AM AM	Ink 1320 Ink 1320	610	1,67	2,56	38,40
AM	Ink 1320	610	1,67	2,30	34,50
AM	Ink 1320	610	1,67	1,97	29,55
AM	Ink 1320	624	1,71	3,31	49,65
AM	Ink 1320	624	1,71	3,40	51,00
AM	Ink 1320	624	1,71	3,21	48,15
AM	Ink 1320	638	1,75	4,23	63,45
AM	Ink 1320	638	1,75	4,67	70,05
AM	Ink 1320	638	1,75	3,31	49,65
AM	Ink 1320	651	1,78	2,12	31,80
AM	Ink 1320 Ink 1320	651 651	1,78 1,78	3,35 2,43	50,25 36,45
AM AM	Ink 1320	663	1,82	1,98	29,70
AM	Ink 1320	663	1,82	1,99	29,85
AM	Ink 1320	663	1,82	1,86	27,90
AM	Ink 1320	678	1,86	2,06	30,90
AM	Ink 1320	678	1,86	1,76	26,40
AM	Ink 1320	678	1,86	2,12	31,80
AM	Ink 1320	692	1,89	2,00	30,00
AM	Ink 1320	692	1,89	1,72	25,80
AM	Ink 1320	692	1,89	1,83	27,45
AM	Ink 1320	706	1,93	3,64	54,60 46.65
AM	Ink 1320	706 706	1,93 1,93	3,11 3,47	46,65 52,05
AM	Ink 1320	700	1,00	J, T/	52,05

A B 4	Ink 1320	720	1.07	3,07	46,05
AM			1,97	3,07	46,05
AM	Ink 1320	720	1,97		39,45
AM	Ink 1320	720	1,97	2,63	•
AM	Ink 1320	733	2,01	2,24	33,60
AM	Ink 1320	733	2,01	2,64	39,60
AM	Ink 1320	733	2,01	2,09	31,35
AM	Ink 1320	747	2,05	3,56	53,40
AM	Ink 1320	747	2,05	3,07	46,05
AM	Ink 1320	747	2,05	3,36	50,40
AM	Ink 1320	761	2,08	3,42	51,30
AM	Ink 1320	761	2,08	3,51	52,65
AM	Ink 1320	761	2,08	3,45	51,75
AV	Ink 1377	0	0,00	42,33	634,95
AV	Ink 1377	0	0,00	43,34	650,10
AV	Ink 1377	12	0,03	2,61	39,15
AV	Ink 1377	12	0,03	2,64	39,60
AV	Ink 1377	41	0,11	1,60	24,00
AV	Ink 1377	41	0,11	1,59	23,85
AV	Ink 1377	97	0,27	0,56	8,40
AV	Ink 1377	97	0,27	0,59	8,85
AV	Ink 1377	137	0,38	0,45	6,75
AV	Ink 1377	137	0,38	0,44	6,60
AV	Ink 1377	179	0,49	0,56	8,40
AV	Ink 1377	179	0,49	0,46	6,90
AV	Ink 1377	222	0,61	0,40	6,00
AV	Ink 1377	222	0,61	0,42	6,30
AV	Ink 1377	263	0,72	0,39	5,85
AV	Ink 1377	263	0,72	0,45	6,75
AV	Ink 1377	306	0,84	0,46	6,90
AV	Ink 1377	306	0,84	0,42	6,30
AV	Ink 1377	349	0,96	0,41	6,15
AV	Ink 1377	349	0,96	0,37	5,55
AV	Ink 1377	391	1,07	0,37	5,55
AV	Ink 1377	391	1,07	0,37	5,55
AV	Ink 1377	433	1,19	0,49	7,35
AV	Ink 1377	433	1,19	0,56	8,40
AV	Ink 1377	474	1,30	0,42	6,30
AV	Ink 1377	474	1,30	0,46	6,90
AV	Ink 1377	531	1,45	0,41	6,15
AV	Ink 1377	531	1,45	0,41	6,15
AV	Ink 1377	531	1,45	0,41	6,15
AM	Ink 1377	14	0,04	1,95	29,25
AM	Ink 1377	14	0,04	1,94	29,10
AM	Ink 1377	14	0,04	2,09	31,35
AM	Ink 1377	26	0,07	1,64	24,60
AM	Ink 1377	26	0,07	1,66	24,90
AM	Ink 1377	26	0,07	1,75	26,25
AM	Ink 1377	41	0,11	1,64	24,60
AM	Ink 1377	41	0,11	1,71	25,65
AM	Ink 1377	41	0,11	1,70	25,50
AM	Ink 1377	52	0,14	1,45	21,75
AM	Ink 1377	52	0,14	1,43	21,45
AM	Ink 1377	52	0,14	1,54	23,10
AM	Ink 1377	67	0,18	1,32	19,80
AM	Ink 1377	67	0,18	1,35	20,25
AM	Ink 1377	67	0,18	1,48	22,20
AM	Ink 1377	83	0,23	1,21	18,15
AM	Ink 1377	83	0,23	1,53	22,95
AM	Ink 1377	83	0,23	1,29	19,35
AM	Ink 1377	97	0,27	0,95	14,25
AM	ink 1377	97	0,27	0,94	14,10
AM	Ink 1377	97	0,27	0,88	13,20
AM	Ink 1377	111	0,30	1,61	24,15
AM	Ink 1377	111	0,30	1,36	20,40
AM	Ink 1377	111	0,30	1,29	19,35

AM	Ink 1377	126	0,34	1,26	18,90
AM	Ink 1377	126	0,34	1,12	16,80
AM	Ink 1377	126	0,34	1,13	16,95
AM	Ink 1377	136	0,37	1,20	18,00
AM	Ink 1377	136	0,37	1,12	16,80
AM	Ink 1377	136	0,37	1,30	19,50
AM	Ink 1377	150	0,41	1,23	18,45
AM	Ink 1377	150	0,41	1,09	16,35
AM	Ink 1377	150	0,41	1,07	16,05
AM	Ink 1377	164	0,45	1,48	22,20
AM	Ink 1377	164	0,45	1,24	18,60
AM	Ink 1377	164	0,45	1,13	16,95
AM	Ink 1377	178	0,49	0,74	11,10
AM	Ink 1377	178	0,49	0,87	13,05
AM	Ink 1377	178	0,49	0,75	11,25
AM	Ink 1377	192	0,53	1,42	18,90
AM	Ink 1377	192	0,53	1,26	17,40
AM	Ink 1377	192	0,53	1,16	17,40
AM	Ink 1377	211	0,58	1,05	15,75
AM	Ink 1377	211	0,58	1,09	16,35
AM	Ink 1377	211	0,58	1,18	17,70
AM	Ink 1377	226	0,62	1,35	20,25
AM	Ink 1377	226	0,62	1,49	22,35
AM	Ink 1377	226	0,62	1,58	23,70
AM	Ink 1377	240	0,66	1,47	22,05
AM	Ink 1377	240	0,66	1,58	23,70
AM	Ink 1377	240	0,66	1,48	22,20
AM	Ink 1377	254	0,70	2,00	30,00
AM	Ink 1377	254	0,70	2,11	31,65
AM	Ink 1377	254	0,70	1,94	29,10
AM	Ink 1377	267	0,73	1,81	27,15
AM	Ink 1377	267	0,73	1,86	27,90
AM	Ink 1377	267	0,73	1,95	29,25
AM	Ink 1377	280	0,77	2,54	38,10
		280	0,77	2,27	34,05
AM	Ink 1377				
AM	Ink 1377	280	0,77	2,33	34,95
AM	Ink 1377	293	0,80	1,97	29,55
AM	Ink 1377	293	0,80	2,01	30,15
AM	Ink 1377	293	0,80	1,87	28,05
AM	Ink 1377	309	0,85	1,71	25,65
AM	Ink 1377	309	0,85	1,67	25,05
	Ink 1377	309	0,85	1,65	24,75
AM					
AM	Ink 1377	323	0,88	1,32	19,80
AM	Ink 1377	323	0,88	1,28	19,20
AM	Ink 1377	323	0,88	1,26	18,90
AM	Ink 1377	331	0,91	1,18	17,70
AM	Ink 1377	331	0,91	1,25	18,75
AM	Ink 1377	331	0,91	1,17	17,55
		343	0,94	1,18	17,70
AM	Ink 1377				
AM	Ink 1377	343	0,94	1,30	19,50
AM	Ink 1377	343	0,94	1,17	17,55
AM	Ink 1377	349	0,96	0,92	13,80
AM	Ink 1377	349	0,96	1,20	18,00
AM	Ink 1377	349	0,96	1,17	17,55
AM	Ink 1377	361	0,99	0,92	13,80
AM	Ink 1377	361	0,99	0,91	13,65
					13,50
AM	Ink 1377	361	0,99	0,90	
AM	Ink 1377	390	1,07	1,48	22,20
AM	Ink 1377	390	1,07	1,52	22,80
AM	Ink 1377	390	1,07	1,47	22,05
AM	Ink 1377	403	1,10	1,40	21,00
AM	Ink 1377	403	1,10	1,31	19,65
		403	1,10	1,23	18,45
AM	Ink 1377				21,90
AM	Ink 1377	417	1,14	1,46	
AM	Ink 1377	417	1,14	1,46	21,90

AM	Ink 1377	417	1,14	13,75	206,25
AM	Ink 1377	430	1,18	1,42	21,30
AM	Ink 1377	430	1,18	1,36	20,40
AM	Ink 1377	430	1,18	1,36	20,40
AM	Ink 1377	446	1,22	0,96	14,40
AM	Ink 1377	446	1,22	1,01	15,15
AM	Ink 1377	446	1,22	1,01	15,15
AM	Ink 1377	460	1,26	1,20	18,00
AM	Ink 1377	460	1,26	1,36	20,40
AM	Ink 1377	460	1,26	1,28	19,20
AM	Ink 1377	470	1,29	1,34	20,10
AM	Ink 1377	470	1,29	1,37	20,55
AM AM	Ink 1377 Ink 1377	470 483	1,29 1,32	1,59 1,57	23,85 23,55
AM	Ink 1377	483	1,32	1,63	24,45
AM	Ink 1377	483	1,32	1,27	19,05
AM	Ink 1377	499	1,37	1,59	23,85
AM	Ink 1377	499	1,37	1,54	23,10
AM	Ink 1377	499	1,37	1,36	20,40
AM	Ink 1377	512	1,40	1,24	18,60
AM	Ink 1377	512	1,40	1,40	21,00
AM	Ink 1377	512	1,40	1,23	18,45
AM	Ink 1377	526	1,44	1,09	16,35
AM	Ink 1377	526	1,44	1,22	18,30
AM	Ink 1377	526	1,44	1,27	19,05
AM	Ink 1377	541	1,48	1,25	18,75
AM	Ink 1377	541	1,48	1,19	17,85
AM	Ink 1377	541	1,48	1,19	17,85
AM	Ink 1377	552	1,51	1,10	16,50
AM	Ink 1377	552	1,51	1,02	15,30
AM	Ink 1377	552	1,51	0,81	12,15
AM	Ink 1377	560	1,53	1,33	19,95
AM	Ink 1377	560 560	1,53	1,49	22,35 20,10
AM AM	Ink 1377 Ink 1377	560 569	1,53 1,56	1,34 1,04	15,60
AM	Ink 1377	569	1,56	1,10	16,50
AM	Ink 1377	569	1,56	1,17	17,55
AM	Ink 1377	594	1,63	1,21	18,15
AM	Ink 1377	594	1,63	1,20	18,00
AM	Ink 1377	594	1,63	1,19	17,85
AM	Ink 1377	608	1,66	1,18	17,70
AM	Ink 1377	608	1,66	1,36	20,40
AM	Ink 1377	608	1,66	1,36	20,40
AM	Ink 1377	622	1,70	1,29	19,35
AM	Ink 1377	622	1,70	1,53	22,95
AM	Ink 1377	622	1,70	1,12	16,80
AM	Ink 1377	636	1,74	1,30	19,50
AM	Ink 1377	636	1,74	1,54	23,10
AM	Ink 1377	636	1,74	1,37	20,55
AM	Ink 1377 Ink 1377	650 650	1,78	1,97	29,55 22,50
AM AM	Ink 1377	650 650	1,78 1,78	1,50 1,68	25,20
AM	Ink 1377	664	1,78	1,40	21,00
AM	Ink 1377	664	1,82	1,37	20,55
AM	Ink 1377	664	1,82	1,49	22,35
AM	Ink 1377	677	1,85	1,43	21,45
AM	Ink 1377	677	1,85	1,38	20,70
AM	Ink 1377	677	1,85	1,58	23,70
AM	Ink 1377	686	1,88	0,86	12,90
AM	Ink 1377	686	1,88	0,84	12,60
AM	Ink 1377	686	1,88	0,87	13,05
AM	Ink 1377	701	1,92	1,18	17,70
AM	Ink 1377	701	1,92	1,25	18,75
AM	Ink 1377	701	1,92	1,23	18,45
AM	Ink 1377	715	1,96	1,18	17,70

AM	Ink 1377	715	1,96	1,36	20,40
AM	Ink 1377	715	1,96	1,13	16,95
AM	Ink 1377	729	2,00	1,23	18,45
AM	Ink 1377	729	2,00	0,97	14,55
AM	Ink 1377	729	2,00	0,98	14,70
AM	Ink 1377	743	2,03	1,69	25,35
AM	Ink 1377	743	2,03	1,30	19,50
AM	Ink 1377	743	2,03	1,45	21,75
AM	Ink 1377	756	2,07	1,23	18,45
AM	Ink 1377	756	2,07	1,05	15,75
AM	Ink 1377	756	2,07	0,83	12,45
AM	Ink 1377	770	2,11	1,08	16,20
AM	Ink 1377	770	2,11	1,13	16,95
AM	Ink 1377	770	2,11	1,20	18,00
AM	Ink 1377	784	2,15	1,25	18,75
AM	Ink 1377	784	2,15	1,51	22,65
AM	Ink 1377	784	2,15	1,27	19,05
AV	Ink 1492	0	0,00	98,09	1471,35
AV	Ink 1492	0	0,00	97,72	1465,80
AV	Ink 1492	13	0,04	5,88	88,20
AV	Ink 1492	13	0,04	5,84	87,60
AV	Ink 1492	42	0,11	3,54	53,10
AV	Ink 1492	42	0,11	3,65	54,75
AV	Ink 1492	98	0,27	1,91	28,65
AV	Ink 1492	98	0,27	2,00	30,00
AV	Ink 1492	138	0,38	0,76	11,40
AV	Ink 1492	138	0,38	0,82	12,30
AV	Ink 1492	180	0,49	0,66	9,90
AV	Ink 1492	180	0,49	0,76	11,40
AV	Ink 1492	223	0,43	0,43	6,45
AV	Ink 1492	223	0,61	0,47	7,05
AV	Ink 1492	264	0,72	0,73	10,95
AV	Ink 1492	264	0,72	0,69	10,35
AV	Ink 1492	307	0,84	0,45	6,75
AV	Ink 1492	307	0,84	0,45	6,75
AV	Ink 1492	350	0,96	0,41	6,15
AV	Ink 1492	350	0,96	0,43	6,45
AV	ink 1492	392	1,07	0,40	6,00
AV	Ink 1492	392	1,07	0,42	6,30
AV	Ink 1492	434	1,19	0,67	10,05
AV	Ink 1492	434	1,19	0,69	10,35
AV	Ink 1492	475	1,30	0,66	9,90
AV	Ink 1492	475	1,30	0,69	10,35
AV	Ink 1492	532	1,46	0,53	7,95
AV	Ink 1492	532	1,46	0,53	7 <i>,</i> 95
AM	Ink 1492	1	0,00	6,16	92,40
AM	Ink 1492	1	0,00	6,23	93,45
AM	Ink 1492	1	0,00	6,24	93,60
ΑM	Ink 1492	11	0,03	2,18	32,70
AM	Ink 1492	11	0,03	2,57	38,55
AM	Ink 1492	11	0,03	2,54	38,10
AM	Ink 1492	26	0,07	2,26	33,90
AM	Ink 1492	26	0,07	2,26	33,90
AM	Ink 1492	26	0,07	2,20	33,00
AM	Ink 1492	43	0,12	1,84	27,60
AM	Ink 1492	43 43	0,12	1,87	28,05 26,10
AM	Ink 1492	43 E1	0,12	1,74 2.35	
AM	Ink 1492	51	0,14	2,35	35,25
AM	Ink 1492	51	0,14	2,34	35,10
AM	Ink 1492	51	0,14	2,35	35,25
AM	Ink 1492	66	0,18	2,48	37,20
AM	Ink 1492	66	0,18	2,52	37,80
AM	Ink 1492	66	0,18	2,62	39,30
AM	Ink 1492	77	0,21	2,29	34,35
AM	Ink 1492	77	0,21	2,30	34,50

AM	Ink 1492	77	0,21	2,29	34,35
AM	Ink 1492	92	0,25	2,10	31,50
AM	Ink 1492	92	0,25	2,15	32,25
AM	Ink 1492	92	0,25	2,14	32,10
AM	Ink 1492	108	0,30	1,91	28,65
AM	Ink 1492	108	0,30	2,12	31,80
AM	Ink 1492	108	0,30	1,85	27,75
AM	Ink 1492	122	0,33	1,36	20,40
AM	Ink 1492	122	0,33	1,51	22,65
AM	Ink 1492	122	0,33	1,43	21,45
AM	Ink 1492	136	0,37	1,81	27,15
AM AM	Ink 1492 Ink 1492	136 136	0,37 0,37	1,85 1,77	27,75 26,55
AM	Ink 1492	150	0,37	1,72	25,80
AM	Ink 1492	151	0,41	1,69	25,35
AM	ink 1492	151	0,41	1,63	24,45
AM	ink 1492	162	0,44	1,09	16,35
AM	Ink 1492	162	0,44	1,62	24,30
AM	Ink 1492	162	0,44	1,19	17,85
AM	Ink 1492	176	0,48	1,75	26,25
AM	Ink 1492	176	0,48	1,76	26,40
AM	Ink 1492	176	0,48	1,72	25,80
AM	Ink 1492	190	0,52	2,05	30,75
AM	Ink 1492	190	0,52	2,06	30,90
AM	Ink 1492	190	0,52	2,13	31,95
AM	Ink 1492	204	0,56	1,38	20,70
AM	Ink 1492	204	0,56	1,32	19,80
AM	Ink 1492	204	0,56	1,60	24,00
AM	Ink 1492	218	0,60	1,99	29,85
AM	Ink 1492	218	0,60	2,01	30,15
AM	Ink 1492	218	0,60	2,00	30,00
AM	Ink 1492	237	0,65	1,87	28,05 20,85
AM AM	Ink 1492 Ink 1492	237 237	0,65 0,65	1,39 1,74	26,10
AM	Ink 1492 Ink 1492	257	0,63	1,80	27,00
AM	Ink 1492	252	0,69	1,78	26,70
AM	Ink 1492	252	0,69	1,77	26,55
AM	Ink 1492	266	0,73	2,15	32,25
AM	Ink 1492	266	0,73	2,23	33,45
AM	Ink 1492	266	0,73	2,20	33,00
AM	Ink 1492	280	0,77	1,91	28,65
AM	ink 1492	280	0,77	1,86	27,90
AM	Ink 1492	280	0,77	2,23	33,45
AM	Ink 1492	293	0,80	1,51	22,65
AM	Ink 1492	293	0,80	1,89	28,35
AM	Ink 1492	293	0,80	1,97	29,55
AM	Ink 1492	306	0,84	2,60	39,00
AM	Ink 1492	306	0,84	2,83	42,45
AM	Ink 1492	306	0,84	2,79	41,85
AM	Ink 1492	319	0,87	2,30 2,08	34,50 31,20
AM AM	Ink 1492 Ink 1492	319 319	0,87 0,87	2,08	31,20
AM	Ink 1492	335	0,87	1,49	22,35
AM	Ink 1492	335	0,92	1,62	24,30
AM	Ink 1492	335	0,92	1,55	23,25
AM	Ink 1492	349	0,96	1,83	27,45
AM	Ink 1492	349	0,96	1,67	25,05
AM	Ink 1492	349	0,96	2,08	31,20
AM	Ink 1492	357	0,98	1,43	21,45
AM	Ink 1492	357	0,98	1,69	25,35
AM	Ink 1492	357	0,98	2,36	35,40
AM	Ink 1492	369	1,01	1,59	23,85
AM	Ink 1492	369	1,01	1,75	26,25
AM	Ink 1492	369	1,01	2,02	30,30
AM	Ink 1492	373	1,02	1,57	23,55

AM	Ink 1492	373	1,02	2,25	33,75
AM	Ink 1492	373	1,02	2,29	34,35
AM	Ink 1492	385	1,05	1,28	19,20
AM	Ink 1492	385	1,05	1,57	23,55
AM	Ink 1492	385	1,05	1,96	29,40
AM	Ink 1492	414			
			1,13	1,34	20,10
AM	Ink 1492	414	1,13	1,41	21,15
AM	Ink 1492	414	1,13	1,54	23,10
AM	Ink 1492	427	1,17		
				1,41	21,15
AM	Ink 1492	427	1,17	1,28	19,20
AM	Ink 1492	427	1,17	2,38	35,70
AM	Ink 1492	441	1,21	1,33	19,95
AM	Ink 1492	441	1,21	1,28	19,20
AM	Ink 1492	441	1,21	1,53	22,95
AM	Ink 1492	454	1,24	0,90	13,50
AM	Ink 1492	454	1,24	1,67	25,05
AM	Ink 1492	454	1,24	1,05	15,75
AM	Ink 1492	470	1,29	1,24	18,60
AM	Ink 1492	470	1,29	1,17	17,55
AM	Ink 1492	470	1,29	1,19	17,85
AM	Ink 1492	484	1,33	1,16	17,40
AM	Ink 1492	484	1,33	1,21	
					18,15
AM	Ink 1492	484	1,33	1,02	15,30
AM	ink 1492	492	1,35	2,01	30,15
AM	Ink 1492	492	1,35	1,51	22,65
AM	Ink 1492	492	1,35	1,73	25,95
AM	Ink 1492	505	1,38	1,61	24,15
AM	Ink 1492	505	1,38	1,51	22,65
AM	Ink 1492	505	1,38	1,65	24,75
AM	Ink 1492	521	1,43	1,56	23,40
AM	Ink 1492	521	1,43	1,60	24,00
AM	Ink 1492	521	1,43	1,27	19,05
AM	Ink 1492	534	1,46	1,56	23,40
AM	Ink 1492	534	1,46	1,23	18,45
AM	Ink 1492	534	1,46	1,48	22,20
AM	Ink 1492	548	1,50	1,14	17,10
AM	Ink 1492	548	1,50	1,21	18,15
AM	Ink 1492	548	1,50	1,46	21,90
AM	Ink 1492	563	1,54	1,45	21,75
AM	Ink 1492	563	1,54	1,31	19,65
AM	Ink 1492	563	1,54	1,44	21,60
AM	Ink 1492	574	1,5/	1,24	18,60
AM	Ink 1492	574	1,57	1,23	18,45
AM	Ink 1492	574	1,57	1,40	21,00
AM	Ink 1492	591	1,62	1,21	18,15
AM	Ink 1492	591	1,62	1,23	18,45
AM	Ink 1492	591	1,62	1,16	17,40
AM	Ink 1492	601	1,65	1,74	26,10
AM	Ink 1492	601	1,65	1,72	25,80
AM	Ink 1492	601	1,65	1,66	24,90
AM	Ink 1492	615	1,68	1,55	23,25
AM	Ink 1492	615	1,68	1,39	20,85
AM	Ink 1492	615	1,68	1,50	22,50
AM	Ink 1492	629	1,72	1,61	24,15
AM	Ink 1492	629	1,72	1,37	20,55
AM	Ink 1492	629	1,72	1,45	21,75
AM	Ink 1492	643	1,76	1,82	27,30
AM	Ink 1492	643	1,76	1,75	26,25
				1,73	25,95
AM	Ink 1492	643	1,76		
AM	Ink 1492	657	1,80	1,84	27,60
AM	Ink 1492	657	1,80	2,04	30,60
AM	Ink 1492	657	1,80	2,10	31,50
AM	Ink 1492	671	1,84	2,05	30,75
AM	Ink 1492	671	1,84	1,75	26,25
AM	Ink 1492	671	1,84	1,82	27,30
			,	•	•

AM	Ink 1492	685	1,88	1,95	29,25
AM	Ink 1492	685	1,88	1,57	23,55
AM	Ink 1492	685	1,88	1,84	27,60
AM	Ink 1492	698	1,91	1,87	28,05
AM	Ink 1492	698	1,91	1,76	26,40
AM	Ink 1492	698	1,91	1,61	24,15
AM	Ink 1492	709	1,94	2,04	30,60
AM	Ink 1492	709	1,94	1,93	28,95
AM	Ink 1492	709	1,94	1,86	27,90
AM	Ink 1492	724	1,98	1,92	28,80
AM	Ink 1492	724	1,98	1,70	25,50
AM	Ink 1492	724	1,98	1,82	27,30 25,80
AM	Ink 1492	738 738	2,02 2,02	1,72 1,95	29,25
AM AM	Ink 1492 Ink 1492	738	2,02	1,74	26,10
AM	Ink 1492	752	2,02	1,62	24,30
AM	Ink 1492	752 752	2,06	1,63	24,45
AM	Ink 1492	752	2,06	1,63	24,45
AM	Ink 1492	766	2,10	1,63	24,45
AM	Ink 1492	766	2,10	1,61	24,15
AM	Ink 1492	766	2,10	1,45	21,75
AM	Ink 1492	779	2,13	1,27	19,05
AM	Ink 1492	779	2,13	1,50	22,50
AM	Ink 1492	779	2,13	1,68	25,20
AM	Ink 1492	793	2,17	1,25	18,75
AM	Ink 1492	793	2,17	1,36	20,40
AM	Ink 1492	793	2,17	1,60	24,00
AM	Ink 1492	801	2,19	1,28	19,20
AM	Ink 1492	801	2,19	1,42	21,30
AM	Ink 1492	801	2,19	1,40	21,00
AV	Ink 1553	0 0	0,00	55,17 55,72	827,55 835,80
AV AV	Ink 1553 Ink 1553	13	0,00 0,04	7,00	105,00
AV	Ink 1553	13	0,04	7,46	111,90
AV	Ink 1553	32	0,09	4,11	61,65
AV	Ink 1553	32	0,09	3,90	58,50
AV	Ink 1553	40	0,11	5,13	76,95
AV	Ink 1553	40	0,11	5,17	77,55
AV	Ink 1553	54	0,15	4,77	71,55
AV	Ink 1553	54	0,15	4,60	69,00
AV	Ink 1553	68	0,19	3,40	51,00
AV	Ink 1553	68	0,19	3,36	50,40
AV	ink 1553	84	0,23	6,49	97,35
AV	Ink 1553	84	0,23	6,02	90,30
AV	Ink 1553	97	0,27	2,39	35,85
AV	Ink 1553	97	0,27	2,22	33,30
AV	Ink 1553	111	0,30	2,17	32,55 34,05
AV AV	Ink 1553	111	0,30	2,27 2.28	34,05 34,20
AV AV	Ink 1553 Ink 1553	137 137	0,38 0,38	2,28 2,38	34,20 35,70
AV	Ink 1553	157	0,38	2,38 1,67	25,05
AV	Ink 1553	153	0,42	1,67	25,05
AV	Ink 1553	164	0,45	1,57	23,55
AV	Ink 1553	164	0,45	1,40	21,00
AV	Ink 1553	179	0,49	1,24	18,60
AV	Ink 1553	179	0,49	1,24	18,60
AV	Ink 1553	196	0,54	0,91	13,65
AV	Ink 1553	196	0,54	0,94	14,10
AV	Ink 1553	208	0,57	0,90	13,50
AV	Ink 1553	208	0,57	0,85	12,75
AV	Ink 1553	223	0,61	1,34	20,10
AV	Ink 1553	223	0,61	1,43	21,45
AV	Ink 1553	234	0,64	0,96	14,40
AV	Ink 1553	234	0,64	1,00	15,00
AV	Ink 1553	249	0,68	1,04	15,60

***	1.1.4550	240	0.60	0.04	40.65
AV AV	Ink 1553 Ink 1553	249 265	0,68 0,73	0,91 1,02	13,65 15,30
AV	Ink 1553	265	0,73	0,90	13,50
AV	Ink 1553	279	0,76	0,80	12,00
AV	Ink 1553	279	0,76	0,72	10,80
AV	Ink 1553	293	0,80	0,76	11,40
AV	Ink 1553	293	0,80	0,83	12,45
AV	Ink 1553	308	0,84	0,75	11,25
AV AV	Ink 1553 Ink 1553	308 321	0,84 0,88	0,78 0,69	11,70 10,35
AV	Ink 1553	321	0,88	0,71	10,65
AV	Ink 1553	332	0,91	1,03	15,45
AV	Ink 1553	332	0,91	1,09	16,35
AV	Ink 1553	346	0,95	0,82	12,30
AV	Ink 1553	346	0,95	0,86	12,90
AV AV	Ink 1553 Ink 1553	360 360	0,99 0,99	0,88 0,87	13,20
AV	Ink 1553	374	1,02	0,92	13,05 13,80
AV	Ink 1553	374	1,02	0,97	14,55
AV	Ink 1553	393	1,08	0,93	13,95
AV	Ink 1553	393	1,08	0,98	14,70
AV	Ink 1553	408	1,12	1,17	17,55
AV	Ink 1553	408	1,12	1,12	16,80
AV AV	Ink 1553	422	1,16 1.16	1,03	15,45
AV	Ink 1553 Ink 1553	422 438	1,16 1,20	0,99 1,22	14,85 18,30
AV	Ink 1553	438	1,20	1,17	17,55
AV	Ink 1553	451	1,23	1,30	19,50
AV	Ink 1553	451	1,23	1,49	22,35
AV	Ink 1553	464	1,27	1,26	18,90
AV	Ink 1553	464	1,27	1,39	20,85
AV AV	Ink 1553	477 477	1,31	1,80	27,00
AV	Ink 1553 Ink 1553	477	1,31 1,35	1,66 0,94	24,90 14,10
AV	Ink 1553	493	1,35	0,91	13,65
AV	Ink 1553	507	1,39	1,09	16,35
AV	Ink 1553	507	1,39	0,77	11,55
AV	Ink 1553	515	1,41	0,97	14,55
AV	Ink 1553	515	1,41	0,77	11,55
AV	Ink 1553	527	1,44	0,68 0,67	10,20 10,05
AV AM	Ink 1553 Ink 1553	527 393	1,44 1,08	1,35	20,25
AM	Ink 1553	393	1,08	0,89	13,35
AM	Ink 1553	393	1,08	1,34	20,10
AM	Ink 1553	405	1,11	1,07	16,05
AM	Ink 1553	405	1,11	1,14	17,10
AM	Ink 1553	405	1,11	1,15	17,25
AM	Ink 1553	434	1,19	1,18	17,70
MA MA	Ink 1553 Ink 1553	434 434	1,19 1,19	1,26 1,15	18,90 17,25
AM	Ink 1553	447	1,22	1,39	20,85
AM	Ink 1553	447	1,22	1,49	22,35
AM	Ink 1553	447	1,22	1,28	19,20
AM	Ink 1553	461	1,26	1,41	21,15
AM	Ink 1553	461	1,26	1,30	19,50
AM	Ink 1553	461	1,26	1,33	19,95
AM AM	Ink 1553 Ink 1553	474 474	1,30 1,30	1,22 1,23	18,30 18,45
AM	Ink 1553	474 474	1,30	1,32	19,80
AM	Ink 1553	490	1,34	1,35	20,25
AM	Ink 1553	490	1,34	1,48	22,20
AM	Ink 1553	490	1,34	1,39	20,85
AM	Ink 1553	504	1,38	1,19	17,85
AM	Ink 1553	504	1,38	1,12	16,80
AM	Ink 1553	504	1,38	1,17	17,55

AM	Ink 1553	516	1,41	1,16	17,40
AM	Ink 1553	516	1,41	1,14	17,10
					18,00
AM	Ink 1553	516	1,41	1,20	
AM	Ink 1553	529	1,45	2,63	39,45
AM	Ink 1553	529	1,45	2,54	38,10
AM	Ink 1553	529	1,45	2,49	37 <i>,</i> 35
AM	Ink 1553	545	1,49	1,09	16,35
AM	Ink 1553	545	1,49	1,12	16,80
AM	Ink 1553	545	1,49	1,07	16,05
AM	Ink 1553	558	1,53	1,05	15,75
AM	Ink 1553	558	1,53	1,03	15,45
AM	Ink 1553	558	1,53	1,03	15,45
AM	Ink 1553	572	1,57	1,22	18,30
AM	Ink 1553	572	1,57	1,35	20,25
AM	Ink 1553	572	1,57	1,14	17,10
AM	Ink 1553	587	1,61	1,00	15,00
AM	Ink 1553	587	1,61	1,10	16,50
					14,70
AM	Ink 1553	587	1,61	0,98	
AM	Ink 1553	598	1,64	1,02	15,30
AM	Ink 1553	598	1,64	1,05	15,75
AM	Ink 1553	598	1,64	1,16	17,40
AM	Ink 1553	615	1,68	1,12	16,80
AM	Ink 1553	615	1,68	1,12	16,80
AM	Ink 1553	615	1,68	1,12	16,80
AM	Ink 1553	626	1,71	0,86	12,90
AM	Ink 1553	626	1,71	0,98	14,70
AM	Ink 1553	626	1,71	0,89	13,35
AM	Ink 1553	634	1,74	0,97	14,55
AM	Ink 1553	634	1,74	0,91	13,65
AM	Ink 1553	634	1,74	1,13	16,95
AM	Ink 1553	654	1,79	0,80	12,00
AM	Ink 1553	654	1,79	0,87	13,05
AM	Ink 1553	654	1,79	1,16	17,40
AM	Ink 1553	668	1,83	1,10	16,50
		668		1,19	17,85
AM	Ink 1553		1,83		
AM	Ink 1553	668	1,83	1,00	15,00
AM	Ink 1553	682	1,87	1,06	15,90
AM	Ink 1553	682	1,87	1,11	16,65
AM	Ink 1553	682	1,87	0,92	13,80
AM	Ink 1553	696	1,91	0,87	13,05
AM	Ink 1553	696	1,91	0,89	13,35
		696	1,91	0,74	11,10
AM	Ink 1553				
AM	Ink 1553	710	1,94	0,83	12,45
AM	Ink 1553	710	1,94	0,87	13,05
AM	Ink 1553	710	1,94	0,81	12,15
AM	Ink 1553	723	1,98	0,80	12,00
AM	Ink 1553	723	1,98	0,81	12,15
					12,45
AM	Ink 1553	723	1,98	0,83	
AM	Ink 1553	736	2,02	1,58	23,70
AM	Ink 1553	736	2,02	1,66	24,90
AM	Ink 1553	736	2,02	1,75	26,25
AM	Ink 1553	751	2,06	1,26	18,90
AM	Ink 1553	751	2,06	1,34	20,10
AM	Ink 1553	751	2,06	1,28	19,20
AM	Ink 1553	765	2,09	1,26	18,90
AM	Ink 1553	765	2,09	1,24	18,60
AM	Ink 1553	765	2,09	1,24	18,60
AM	Ink 1553	779	2,13	1,46	21,90
					22,20
AM	Ink 1553	779	2,13	1,48	
AM	Ink 1553	779	2,13	1,40	21,00
AM	Ink 1553	793	2,17	1,04	15,60
AM	Ink 1553	793	2,17	1,03	15,45
AM	Ink 1553	793	2,17	0,96	14,40
AM		806		1,34	20,10
	Ink 1553		2,21		
AM	Ink 1553	806	2,21	1,26	18,90

AM	Ink 1553	806	2,21	1,34	20,10
AM	Ink 1553	820	2,25	1,11	16,65
AM	Ink 1553	820	2,25	1,17	17,55
AM	Ink 1553	820	2,25	1,21	18,15
AM	Ink 1553	834	2,28	1,27	19,05
AM	Ink 1553	834	2,28	1,28	19,20
AM	Ink 1553	834	2,28	1,25	18,75
AV	Ink 1553	0	0,00	85,48	1282,20
AV	Ink 1553	0	0,00	86,92	1303,80
AV	Ink 1 553	1 5	0,04	8,84	132,60
AV	Ink 1553	15	0,04	8,91	133,65
AV	Ink 1553	44	0,12	7,96	119,40
AV	Ink 1553	44	0,12	8,00	120,00
AV	Ink 1553	100	0,27	1,16	17,40
AV	Ink 1553	100	0,27	1,13	16,95
AV	Ink 1553	140	0,38	0,82	12,30
AV	Ink 1553	140	0,38	0,86	12,90
AV	Ink 1553	182	0,50	1,15	17,25
AV	Ink 1553	182	0,50	1,25	18,75
AV	Ink 1553	225	0,62	0,89	13,35
AV	Ink 1553	225	0,62	1,00	15,00
AV	Ink 1553	266	0,73	1,12	16,80
AV	Ink 1553	266	0,73	1,23	18,45
AV	Ink 1553	309	0,85	1,09	16,35
AV	Ink 1553	309	0,85	1,14	17,10
AV AV	Ink 1553 Ink 1553	352 352	0,96 0,96	1,34 1,37	20,10 20,55
AV	Ink 1553	394	1,08	0,82	12,30
AV	Ink 1553	394	1,08	0,75	11,25
AV	Ink 1553	436	1,19	0,75	11,25
AV	Ink 1553	436	1,19	0,78	11,70
AV	Ink 1553	477	1,31	0,60	9,00
AV	Ink 1553	477	1,31	0,68	10,20
AV	Ink 1553	534	1,46	0,78	11,70
AV	Ink 1553	534	1,46	0,79	11,85
ML	PAS 1776	0	0,00	20,23	303,45
ML	PAS 1776	0	0,00	21,40	321,00
ML	PAS 1776	8	0,02	3,48	52,20
ML	PAS 1776	8	0,02	3,10	46,50
ML	PAS 1776	44	0,12	2,57	38,55
ML	PAS 1776	44	0,12	1,96	29,40
ML	PAS 1776	85	0,23	3,66	54,90
ML	PAS 1776	85	0,23	3,39	50,85
ML	PAS 1776	186	0,51	1,51	22,65
ML	PAS 1776	186	0,51	1,30	19,50
ML	PAS 1776	274	0,75	0,91	13,65
ML	PAS 1776	274	0,75	1,02	15,30
ML	PAS 1776	323	0,88	0,91	13,65
ML	PAS 1776	323	0,88	0,93	13,95
ML	PAS 1776	387	1,06	1,09	16,35
ML	PAS 1776	387	1,06	1,06	15,90
ML	PAS 1776	458	1,25	1,07	16,05
ML	PAS 1776	458	1,25	1,19	17,85
ML	PAS 1776	560	1,53	0,78	11,70
ML	PAS 1776	560 653	1,53	0,72	10,80
ML	PAS 1776	652 653	1,79	0,74 0,76	11,10 11,40
ML	PAS 1776	652 812	1,79	0,76	11,40 14,40
ML	PAS 1776 PAS 1776	812 812	2,22 2,22	0,73	10,95
ML ML	PAS 1776 PAS 1776	812 899	2,22 2,46	0,75	7,50
ML	PAS 1776 PAS 1776	899	2,46 2,46	0,56	8,40
ML	PAS 1776 PAS 1776	1109	3,04	0,42	6,30
ML	PAS 1776 PAS 1776	1109	3,04	0,42	6,30
AV	PAS 1776	714	1,95	1,16	17,40
AV	PAS 1776	714	1,95	1,17	17,55
***			-,	- , - ,	/

AV	PAS 1776	730	2,00	1,11	16,65
AV	PAS 1776	730	2,00	1,14	17,10
AV	PAS 1776	743	2,03	0,90	13,50
AV	PAS 1776	743	2,03	0,87	13,05
AV	PAS 1776	757	2,07	1,55	23,25
AV	PAS 1776	757	2,07	1,55	23,25
AV	PAS 1776	772	2,11	0,81	12,15
AV	PAS 1776	772	2,11	0,78	11,70
AV	PAS 1776	783	2,14	1,19	17,85
AV	PAS 1776	783	2,14	1,24	18,60
AV	PAS 1776	800	2,19	1,04	15,60
AV	PAS 1776	800	2,19	1,10	16,50
AV	PAS 1776	814	2,23	1,57	23,55
AV	PAS 1776	814	2,23	1,64	24,60
AV	PAS 1776	828	2,27	1,51	22,65
AV	PAS 1776	828	2,27	1,50	22,50
AV	PAS 1776	842	2,31	1,03	15,45
AV	PAS 1776	842	2,31	1,12	16,80
AV	PAS 1776	854	2,34	1,47	22,05
AV	PAS 1776	854	2,34	1,54	23,10
AV	PAS 1776	868	2,38	1,02	15,30
AV	PAS 1776	868	2,38	1,04	15,60
AV	PAS 1776	882	2,41	1,26	18,90
AV	PAS 1776	882	2,41	1,29	19,35
AV	PAS 1776	896	2,45	1,17	17,55
AV	PAS 1776	896	2,45	1,08	16,20
AV	PAS 1776	909	2,49	0,78	11,70
AV	PAS 1776	909	2,49	0,93	13,95
AV	PAS 1776	923	2,53	0,91	13,65
AV	PAS 1776	923	2,53	0,96	14,40
AV	PAS 1776	938	2,57	0,76	11,40
AV	PAS 1776	938	2,57	0,73	10,95
AV	PAS 1776	952	2,61	0,88	13,20
AV	PAS 1776	952	2,61	0,86	12,90
AV	PAS 1776	966	2,64	0,82	12,30 11,10
AV	PAS 1776	966	2,64	0,74	•
AV AV	PAS 1776 PAS 1776	980 980	2,68	0,70 0,72	10,50 10,80
AV	PAS 1776	993	2,68 2,72	0,72	12,15
AV	PAS 1776	993	2,72	0,88	13,20
AV	PAS 1776	1007	2,76	0,79	11,85
AV	PAS 1776	1007	2,76	0,80	12,00
AV	PAS 1776	1036	2,84	0,49	7,35
AV	PAS 1776	1036	2,84	0,47	7,05
AV	PAS 1776	1050	2,87	0,36	5,40
AV	PAS 1776	1050	2,87	0,45	6,75
AV	PAS 1776	1063	2,91	0,25	3,75
AV	PAS 1776	1063	2,91	0,23	3,45
AV	PAS 1776	1074	2,94	0,43	6,45
AV	PAS 1776	1074	2,94	0,40	6,00
AV	PAS 1776	1088	2,98	0,29	4,35
AV	PAS 1776	1088	2,98	0,37	5,55
AV	PAS 1776	1102	3,02	0,27	4,05
AV	PAS 1776	1102	3,02	0,34	5,10
AV	PAS 1776	1117	3,06	0,33	4,95
AV	PAS 1776	1117	3,06	0,49	7,35
AV	PAS 1776	1131	3,10	0,20	3,00
AV	PAS 1776	1131	3,10	0,21	3,15
AV	PAS 1776	1147	3,14	0,57	8,55
AV	PAS 1776	1147	3,14	0,51	7,65
AV	PAS 1776	1167	3,20	0,42	6,30
AV	PAS 1776	1167	3,20	0,49	7,35
AV	PAS 1776	1180	3,23	0,24	3,60
AV	PAS 1776	1180	3,23	0,27	4,05
AV	PAS 1776	1196	3,27	0,50	7,50

AV PAS 1776 1196 3.27 0.57 8.55 AV PAS 1776 1208 3.31 0,72 10.80 AV PAS 1776 1208 3.31 0,72 10.80 AV PAS 1776 1224 3.55 0.55 8.25 AV PAS 1776 1224 3.35 0.67 10.05 AV PAS 1776 1224 3.35 0.67 10.05 AV PAS 1776 1245 3.41 0.62 9.30 AV PAS 1776 1266 3.47 0.30 4.50 AV PAS 1776 1284 3.52 0.32 4.80 AV PAS 1776 1284 3.52 0.32 4.80 AV PAS 1776 1284 3.52 0.32 4.80 AV PAS 1776 1289 3.54 0.48 7.20 AV PAS 1776 1293 3.54 0.48 7.20 AV PAS 1776 1293 3.54 0.48 7.20 AV PAS 1776 1293 3.54 0.48 7.20 AV PAS 1776 1304 3.57 0.42 6.50 AV PAS 1776 1304 3.57 0.44 6.60 AV PAS 1776 1352 3.70 0.32 4.80 AV PAS 1776 1352 3.70 0.34 6.45 AV PAS 1776 1352 3.70 0.32 4.80 AV PAS 1776 1352 3.70 0.35 5.40 AV PAS 1776 1352 3.70 0.35 5.50 AV PAS 1776 1392 3.81 0.47 7.05 AV PAS 1776 1407 3.25 0.38 AV PAS 1776 1408 3.89 0.34 5.10 AV PAS 1776 1409 3.89 0.39 5.85 AV PAS 1776 1409 3.89 0.39 5.85 AV PAS 1776 1409 4.80 0.00 0.00 4.90 AV PAS 1776 1409 4.80 0.00 0.00 4.90 AV PAS 1776 1409 4.80 0.00 0.00 4.90						
AV PAS 1776 1208 3.51 0.50 7,50 AV PAS 1776 1208 3.51 0.72 10,80 AV PAS 1776 1204 3.55 0.55 8,25 AV PAS 1776 1224 3.35 0.55 8,25 AV PAS 1776 1245 3.41 0.62 9,30 AV PAS 1776 1245 3.41 0.62 9,30 AV PAS 1776 1245 3.41 0.62 9,30 AV PAS 1776 1266 3.47 0,30 4,50 AV PAS 1776 1266 3.47 0,32 4,80 AV PAS 1776 1266 3.47 0,32 4,80 AV PAS 1776 1268 3.52 0,43 6,45 AV PAS 1776 1284 3.52 0,43 6,45 AV PAS 1776 1293 3.54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1293 3.54 0,57 8,55 AV PAS 1776 1293 3.54 0,57 8,55 AV PAS 1776 1293 3.54 0,57 8,55 AV PAS 1776 1304 3.57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1304 3.57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1304 3.57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1335 3,66 0,43 6,45 AV PAS 1776 1335 3,66 0,43 6,45 AV PAS 1776 1325 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,34 6,45 AV PAS 1776 1352 3,70 0,34 6,45 AV PAS 1776 1352 3,70 0,34 6,45 AV PAS 1776 1352 3,70 0,34 5,40 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1352 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1352 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1352 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1408 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1409 3,88 0,34 5,10 AV PAS 1776 1409 3,88 0,34 5,10 AV PAS 1776 1409 3,88 0,34 5,10 AV PAS 1776 1409 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1409 4,89 0,39 3,85 AV PAS 1776 1409 4,99 0,49 3,75 AV PAS 1776 1409 4,99 0,49 3,75 AV PAS 1776 1409 4,99 0,49 0,49 3,75 AV PAS 1776 1504 4,12 0,39 0,49 3,75 AV PAS 1776 1504 4,	AV	PAS 1776	1196	3,27	0,57	8,55
AV PAS 1776 1208 3.31 0,72 10.80 AV PAS 1776 1224 3.35 0,55 8.25 AV PAS 1776 1224 3.35 0,55 8.25 AV PAS 1776 1224 3.35 0,67 10.05 AV PAS 1776 1245 3.41 0,49 7,35 AV PAS 1776 1265 3,47 0.30 4,50 AV PAS 1776 1266 3,47 0.30 4,50 AV PAS 1776 1284 3,52 0,32 4,80 AV PAS 1776 1284 3,52 0,32 4,80 AV PAS 1776 1293 3,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1305 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1355 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1355 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1365 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,41 6,15 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,7,05 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1409 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1409 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1409 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1483 3,92 0,39 5,85 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1593 4,20 0,48 7,20 AV PAS 1776 1593 4,20 0,48 0,22 3,81 AV PAS 1776 1594 4,22 0,00 0,26 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,3						
AV PAS 1776 1224 3,35 0,55 8,25 AV PAS 1776 1224 3,45 0,67 10,05 AV PAS 1776 1245 3,41 0,49 7,35 AV PAS 1776 1245 3,41 0,67 9,30 AV PAS 1776 1266 3,47 0,30 4,50 AV PAS 1776 1266 3,47 0,32 4,80 AV PAS 1776 1284 3,52 0,32 4,80 AV PAS 1776 1284 3,52 0,32 4,80 AV PAS 1776 1284 3,52 0,43 6,45 AV PAS 1776 1293 3,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1293 3,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1304 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1303 3,54 0,57 8,55 AV PAS 1776 1303 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1303 3,56 0,43 6,45 AV PAS 1776 1305 3,66 0,43 6,45 AV PAS 1776 1305 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1305 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1305 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1305 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1305 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1365 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1365 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1365 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,41 6,13 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,55 AV PAS 1776 1449 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1450 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1553 4,10 0,00 0,27 5,10 AV PAS 1776 1504 4,12 0,00 0,37 5,55 AV PAS 17						
AV PAS 1776 1224 3,35 0,67 10.05 AV PAS 1776 1245 3,41 0,49 7,35 AV PAS 1776 1265 3,41 0,49 7,35 AV PAS 1776 1266 3,47 0,30 4,50 AV PAS 1776 1266 3,47 0,32 4,80 AV PAS 1776 1284 3,52 0,32 4,80 AV PAS 1776 1284 3,52 0,32 4,80 AV PAS 1776 1284 3,52 0,32 4,80 AV PAS 1776 1293 3,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1293 3,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1293 3,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1304 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1304 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1305 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1305 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1305 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1365 3,74 0,41 6,13 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 0,41 6,13 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,705 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,705 AV PAS 1776 1392 3,81 0,41 6,15 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,705 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1409 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1409 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1409 4,08 0,22 3,34,5 AV PAS 1776 1504 4,12 0,39 5,55 AV PAS 1776 1507 4,59 0,40 0,48 7,20 AV PAS 1776 1503 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1504 4,12 0,39 0,39 5,85 AV PAS 1776 1504 4,12 0,39 0,39 5,85 AV PAS 1776 1504 4,12 0,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1504 4,12 0,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1507 4,59 0,31 4,50 0,49 7,55 AV PAS 177						
AV PAS 1776 1245 3,41 0,49 7,35 AV PAS 1776 1265 3,47 0,30 4,50 AV PAS 1776 1266 3,47 0,32 4,80 AV PAS 1776 1266 3,47 0,32 4,80 AV PAS 1776 1266 3,47 0,32 4,80 AV PAS 1776 1284 3,52 0,52 4,80 AV PAS 1776 1293 3,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1293 3,54 0,57 8,55 AV PAS 1776 1293 3,54 0,57 8,55 AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1304 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1304 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1305 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1305 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1305 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1352 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1433 3,92 0,39 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,39 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,39 5,85 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1463 3,90 0,34 5,00 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1469 4,04 0,03 2,2 4,80 AV PAS 1776 1469 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1469 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1469 4,04 0,09 0,26 0,39 5,85 AV PAS 1776 1469 4,04 0,09 0,26 0,39 5,85 AV PAS 1776 1469 4,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,0	AV	PAS 1776	1224	3,35	0,55	8,25
AV PAS 1776 1245 3,41 0,49 7,35 AV PAS 1776 1265 3,47 0,30 4,50 AV PAS 1776 1266 3,47 0,32 4,80 AV PAS 1776 1266 3,47 0,32 4,80 AV PAS 1776 1266 3,47 0,32 4,80 AV PAS 1776 1284 3,52 0,52 4,80 AV PAS 1776 1293 3,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1293 3,54 0,57 8,55 AV PAS 1776 1293 3,54 0,57 8,55 AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1304 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1304 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1305 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1305 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1305 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1352 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1433 3,92 0,39 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,39 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,39 5,85 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1463 3,90 0,34 5,00 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1469 4,04 0,03 2,2 4,80 AV PAS 1776 1469 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1469 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1469 4,04 0,09 0,26 0,39 5,85 AV PAS 1776 1469 4,04 0,09 0,26 0,39 5,85 AV PAS 1776 1469 4,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,0	AV	PAS 1776	1224	3.35	0.67	10.05
AV PAS 1776 1265 3,41 0,62 9,30 4,50 AV PAS 1776 1265 3,47 0,30 4,50 AV PAS 1776 1266 3,47 0,32 4,80 AV PAS 1776 1284 3,52 0,32 4,80 AV PAS 1776 1284 3,52 0,43 6,45 AV PAS 1776 1293 3,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1304 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1305 3,66 0,43 6,45 AV PAS 1776 1335 3,66 0,43 6,45 AV PAS 1776 1335 3,66 0,43 7,35 AV PAS 1776 1352 3,70 0,52 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,52 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,52 4,80 AV PAS 1776 1366 3,74 0,44 6,15 AV PAS 1776 1366 3,74 0,44 6,60 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1407 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1449 4,00 0,26 4,20 AV PAS 1776 1459 4,40 0,00 0,26 4,20 AV PAS 1776 1459 4,4						
AV PAS 1776 1266 3,47 0,30 4,50 AV PAS 1776 1265 3,47 0,32 4,80 AV PAS 1776 1284 3,52 0,32 4,80 AV PAS 1776 1293 3,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1293 3,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1293 3,54 0,57 8,55 AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1304 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1305 3,66 0,43 6,45 AV PAS 1776 1305 3,66 0,43 6,45 AV PAS 1776 1305 3,66 0,43 6,45 AV PAS 1776 1305 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1305 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1305 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1305 3,70 0,56 5,40 AV PAS 1776 1306 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1306 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1309 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 0,34 5,10 AV PAS 1776 1409 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1409 4,08 0,23 3,35 5,25 AV PAS 1776 1409 4,08 0,23 3,35 AV PAS 1776 1504 4,12 0,00 0,26 3,00 AV PAS 1776 1504 4,29 0,04 4 0,00 0,26 3,00 AV PAS 1776 1504 4,29 0,04 4						
AV PAS 1776 1266 3,47 0,32 4,80 AV PAS 1776 1284 3,52 0,32 4,80 AV PAS 1776 1284 3,52 0,43 6,45 AV PAS 1776 1293 3,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1303 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1303 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1335 3,66 0,43 6,45 AV PAS 1776 1335 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1335 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1366 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 140 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 140 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1440 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1446 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 5,85 AV PAS 1776 1603 4,40 0,40 0,40 6,00 AV PAS 1776 1603 4,20 0,48 7,20 AV PAS 1776 1603 4,20 0,48 7,20 AV PAS 1776 1603 4,20 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 6,40 6,90 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 6,40 6,90 AV PAS 1776 1603 4,40 0,40 6,00 6,00 AV PAS 1776 1603 4,40 0,40 6,00 6,00 AV PAS 1776 1603 4,40 0,40 6,00 6,00 AV PA	AV	PAS 1776	1245	3,41	0,62	9,30
AV PAS 1776 1266 3,47 0,32 4,80 AV PAS 1776 1284 3,52 0,32 4,80 AV PAS 1776 1284 3,52 0,43 6,45 AV PAS 1776 1293 3,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1303 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1303 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1335 3,66 0,43 6,45 AV PAS 1776 1335 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1335 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1366 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 140 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 140 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1440 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1446 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 5,85 AV PAS 1776 1603 4,40 0,40 0,40 6,00 AV PAS 1776 1603 4,20 0,48 7,20 AV PAS 1776 1603 4,20 0,48 7,20 AV PAS 1776 1603 4,20 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 6,40 6,90 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 6,40 6,90 AV PAS 1776 1603 4,40 0,40 6,00 6,00 AV PAS 1776 1603 4,40 0,40 6,00 6,00 AV PAS 1776 1603 4,40 0,40 6,00 6,00 AV PA	AV	PAS 1776	1266	3,47	0,30	4,50
AV PAS 1776 1284 3,52 0,32 4,80 AV PAS 1776 1293 3,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1293 3,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1304 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1303 3,54 0,48 6,45 AV PAS 1776 1304 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1335 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1335 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1335 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1352 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1393 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1393 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1440 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1443 3,92 0,39 5,85 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1449 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1469 4,04 0,34 4,80 AV PAS 1776 1469 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1476 4,04 0,34 5,10 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 3,45 AV PAS 1776 1505 4,18 0,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 3,45 AV PAS 1776 1505 4,18 0,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1603 4,29 0,09 0,49 6,30 0,49 AV PAS 1776 1509 4,41 0,09 0,49 6,30 0,49 AV PAS 1776 1509 4,46 0,40 0,40 6,00 AV PAS 1776 1609 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1609 4,46 0,40 6,60 AV PAS 1776 1609 4,46 0,40		PAS 1776	1266			
AV PAS 1776 1284 3,52 0,43 6,45 AV PAS 1776 1293 3,54 0,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1293 3,54 0,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1305 3,56 0,43 6,45 AV PAS 1776 1335 3,66 0,43 6,45 AV PAS 1776 1335 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1335 3,60 0,49 7,35 AV PAS 1776 1352 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1433 3,92 0,39 5,85 AV PAS 1776 1438 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1446 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 5,85 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 5,85 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 5,85 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 5,85 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 5,85 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 5,85 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 5,85 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 5,85 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 0,30 3,45 AV PAS 1776 1509 4,46 0,00 0,48 7,20 AV PAS 1776 1509 4,46 0,00 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1603 4,39 0,46 0,40 6,00 AV PAS						
AV PAS 1776 1293 3,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1293 3,54 0,57 8,55 AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1304 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1335 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1335 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1505 4,18 0,63 9,43 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1507 4,40 0,30 4,50 AV PAS 1776 1509 4,70 0,70 5,70 5 AV PAS 1776 1509 4,70 0,70 5 AV PAS 1776 1609 4,70 0,70 0,70 5 AV PAS 17						
AV PAS 1776 1293 3,54 0,57 8,55 AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1304 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1335 3,66 0,43 6,45 AV PAS 1776 1335 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1352 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1460 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1460 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1460 4,00 0,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3	ΑV	PAS 1776	1284	3,52	0,43	6,45
AV PAS 1776 1293 3,54 0,57 8,55 AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1304 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1335 3,66 0,43 6,45 AV PAS 1776 1335 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1352 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1460 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1460 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1460 4,00 0,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3	AV	PAS 1776	1293	3,54	0,48	7,20
AV PAS 1776 1304 3,57 0,42 6,30 AV PAS 1776 1304 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1335 3,66 0,43 6,45 AV PAS 1776 1335 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1352 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1366 3,74 0,44 6,60 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1467 4,04 0,03 0,28 4,20 AV PAS 1776 1467 4,04 0,03 0,23 3,45 5,10 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 0,23 3,45 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 0,23 3,45 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 0,34 5,10 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 0,34 5,10 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 0,34 5,10 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 0,39 5,85 AV PAS 1776 1508 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1504 4,24 0,51 0,42 6,30 AV PAS 1776 1504 4,24 0,51 0,42 6,30 AV PAS 1776 1504 4,50 0,						
AV PAS 1776 1304 3,57 0,44 6,60 AV PAS 1776 1335 3,66 0,43 6,45 AV PAS 1776 1335 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1352 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,24 0,54 AV PAS 1776 1508 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1504 4,20 0,40 6,00 AV PAS 1776 1504 4,20 0,40 6,00 AV PAS 1776 1504 4,40 0,40 6,00 AV						
AV PAS 1776 1335 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1352 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1408 3,92 0,35 5,75 AV PAS 1776 1408 3,92 0,35 5,75 AV PAS 1776 1408 3,92 0,35 5,75 AV PAS 1776 1408 3,96 0,35 5,75 AV PAS 1776 1409 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1409 4,00 0,28 4,70 AV PAS 1776 1409 4,00 0,28 4,70 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 6,30 AV PAS 1776 1504 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1504 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1504 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1504 4,20 0,30 AV PAS 1776 1508 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1508 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1508 4,20 0,39 0,39 5,85 AV PAS 1776 1504 4,20 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0						
AV PAS 1776 1335 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1352 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1366 3,74 0,44 6,60 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,41 6,15 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,20 0,40 6,00 AV PAS 1776 1504 4,20 0,40 6,00 AV PAS 1776 1507 4,24 0,54 0,40 6,00 AV PAS 1776 1507 4,24 0,54 0,40 6,00 AV PAS 1776 1507 4,24 0,54 0,40 6,00 AV PAS 1776 1507 4,40 0,40 6,00 AV PAS 1776 1507 4,40 0,40 6,00 AV PAS 1776 160	AV	PAS 1776	1304	3 <i>,</i> 57	0,44	6,60
AV PAS 1776 1335 3,66 0,49 7,35 AV PAS 1776 1352 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1366 3,74 0,44 6,60 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,41 6,15 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,20 0,40 6,00 AV PAS 1776 1504 4,20 0,40 6,00 AV PAS 1776 1507 4,24 0,54 0,40 6,00 AV PAS 1776 1507 4,24 0,54 0,40 6,00 AV PAS 1776 1507 4,24 0,54 0,40 6,00 AV PAS 1776 1507 4,40 0,40 6,00 AV PAS 1776 1507 4,40 0,40 6,00 AV PAS 1776 160	AV	PAS 1776	1335	3.66	0.43	6,45
AV PAS 1776 1352 3,70 0,32 4,80 AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1366 3,74 0,44 6,60 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,41 6,15 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1402 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1402 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1402 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1403 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1443 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1462 4,00 0,22 4,80 AV PAS 1776 1462 4,00 0,22 4,80 AV PAS 1776 1462 4,00 0,22 4,80 AV PAS 1776 1469 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,24 0,54 4,50 AV PAS 1776 1504 4,24 0,54 4,50 AV PAS 1776 1504 4,24 0,54 4,50 AV PAS 1776 1507 4,40 0,40 6,00 AV PAS 1776 1507 4,40 0,40 6,00 AV PAS 1776 1507 4,40 0,40 6,0						
AV PAS 1776 1352 3,70 0,36 5,40 AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1396 3,74 0,44 6,60 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1402 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1443 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 3,36 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1476 4,04 0,34 5,10 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1504 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1508 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1508 4,29 0,49 7,35 AV PAS 1776 1509 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1609 4,39 0,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1609 4,39 0,39 0						
AV PAS 1776 1366 3,74 0,41 6,15 AV PAS 1776 1396 3,74 0,44 6,60 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,41 6,15 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1402 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 9,45 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 9,45 AV PAS 1776 1504 4,12 0,36 9,45 AV PAS 1776 1504 4,12 0,51 7,65 AV PAS 1776 1504 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1504 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1508 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1508 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1504 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1507 4,24 0,54 8,30 AV PAS 1776 1508 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1509 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1509 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1509 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1509 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35						
AV PAS 1776 1366 3,74 0,44 6,60 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,41 6,15 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 3,90 AV PAS 1776 1462 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,34 5,10 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,55 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1595 4,37 0,46 6,90 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1604 4,59 0,46 6,90 AV PAS 1776 1605 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1607 4,59 0,31 4,66 AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,50	AV	PAS 1776	1352	3,70	0,36	5,40
AV PAS 1776 1366 3,74 0,44 6,60 AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,41 6,15 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 3,90 AV PAS 1776 1462 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,34 5,10 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,55 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1595 4,37 0,46 6,90 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1604 4,59 0,46 6,90 AV PAS 1776 1605 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1607 4,59 0,31 4,66 AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,50	AV	PAS 1776	1366	3.74	0.41	6,15
AV PAS 1776 1392 3,81 0,47 7,05 AV PAS 1776 1392 3,81 0,41 6,15 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,34 5,10 AV PAS 1776						
AV PAS 1776 1392 3,81 0,41 6,15 AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1433 3,92 0,39 5,85 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,34 5,10 AV PAS 1776						
AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1433 3,92 0,39 5,85 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1467 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,34 5,10 AV PAS 1776 1476 4,04 0,34 5,10 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,65 9,30 AV PAS 1776 1699 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1697 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1697 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1697 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1697 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55	AV	PAS 1776	1392			7,05
AV PAS 1776 1407 3,85 0,34 5,10 AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1433 3,92 0,39 5,85 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1467 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,34 5,10 AV PAS 1776 1476 4,04 0,34 5,10 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,65 9,30 AV PAS 1776 1699 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1697 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1697 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1697 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1697 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55	AV	PAS 1776	1392	3,81	0,41	6,15
AV PAS 1776 1407 3,85 0,38 5,70 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1433 3,92 0,36 5,85 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 3,45 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1525 4,18 0,58 8,70 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,48 7,20 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1685 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1699 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1699 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1699 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1695 4,54 0,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1699 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1699 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1695 4,54 0,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1695 4,54 0,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1697 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1695 4,54 0,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1697 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1695 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1788 4,79 0,26 3,90		PAS 1776				
AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1433 3,92 0,39 5,85 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1525 4,18 0,58 8,70 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1547 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1558 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65						
AV PAS 1776 1420 3,89 0,34 5,10 AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,23 3,45 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1525 4,18 0,58 8,70 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,48 7,20 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1689 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1699 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1695 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1695 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1695 4,54 0,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1697 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1679 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1788 4,79 0,26 3,90						
AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1433 3,92 0,39 5,85 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,23 3,45 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1604 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35	AV	PAS 1776	1420	3,89	0,34	5,10
AV PAS 1776 1433 3,92 0,35 5,25 AV PAS 1776 1433 3,92 0,39 5,85 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,23 3,45 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1604 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35	AV	PAS 1776	1420	3,89	0,34	5,10
AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1462 4,00 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,23 3,45 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1505 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1525 4,18 0,58 8,70 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1609 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1609 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1609 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35						
AV PAS 1776 1448 3,96 0,36 5,40 AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,34 5,10 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,23 3,45 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1534 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1609 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1609 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35						
AV PAS 1776 1448 3,96 0,35 5,25 AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,34 5,10 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 3,45 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 3,45 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1525 4,18 0,58 8,70 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,48 7,20 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,63 7,95 AV PAS 1776 1595 4,37 0,46 6,90 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1609 4,46 0,40 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00						
AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1525 4,18 0,58 8,70 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1554 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1547 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1558 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1558 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 159 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 159 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1604 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1605 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1607 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1607 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,26 3,90	AV	PAS 1776	1448	3,96	0,36	5,40
AV PAS 1776 1462 4,00 0,26 3,90 AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1525 4,18 0,58 8,70 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1554 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1547 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1558 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1558 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 159 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 159 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1604 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1605 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1607 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1607 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,26 3,90	AV	PAS 1776	1448	3,96	0,35	5,25
AV PAS 1776 1462 4,00 0,28 4,20 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,23 3,45 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1525 4,18 0,58 8,70 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1534 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1547 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1558 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,59 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,59 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,59 0,49 7,35 AV PAS 1776 1607 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 4,40 PAS 1776 1607 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1607 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1607 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1728 4,73 0,26 3,90						
AV PAS 1776 1476 4,04 0,32 4,80 AV PAS 1776 1476 4,04 0,34 5,10 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 8,70 AV PAS 1776 1525 4,18 0,58 8,70 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1595 4,37 0,46 6,90 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1657 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1657 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1657 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1629 4,473 0,29 4,35 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1672 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1674 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1678 4,79 0,26						
AV PAS 1776 1476 4,04 0,34 5,10 AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,23 3,45 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1525 4,18 0,58 8,70 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776	AV	PAS 1776				
AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,23 3,45 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1525 4,18 0,58 8,70 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,63 7,95 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1609 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1667 4,54 0,54 7,20 AV PAS 1776 1667 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1667 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1667 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1667 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1667 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35	AV	PAS 1776	1476	4,04	0,32	4,80
AV PAS 1776 1490 4,08 0,21 3,15 AV PAS 1776 1490 4,08 0,23 3,45 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1525 4,18 0,58 8,70 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,63 7,95 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1609 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1667 4,54 0,54 7,20 AV PAS 1776 1667 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1667 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1667 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1667 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1667 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35	AV	PAS 1776	1476	4.04	0.34	5.10
AV PAS 1776 1490 4,08 0,23 3,45 AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1525 4,18 0,58 8,70 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,48 7,20 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1609 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,95 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,50 7,50 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35						
AV PAS 1776 1504 4,12 0,30 4,50 AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1525 4,18 0,58 8,70 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,48 7,20 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1547 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1609 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,95 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35						
AV PAS 1776 1504 4,12 0,35 5,25 AV PAS 1776 1525 4,18 0,58 8,70 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,48 7,20 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35	AV	PAS 1776	1490	4,08	0,23	
AV PAS 1776 1525 4,18 0,58 8,70 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,48 7,20 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1693 4,37 0,46 6,90 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 <td< td=""><td>AV</td><td>PAS 1776</td><td>1504</td><td>4,12</td><td>0,30</td><td>4,50</td></td<>	AV	PAS 1776	1504	4,12	0,30	4,50
AV PAS 1776 1525 4,18 0,58 8,70 AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,48 7,20 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1693 4,37 0,46 6,90 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 <td< td=""><td>ΔV</td><td>PAS 1776</td><td>1504</td><td>4.12</td><td>0.35</td><td>5.25</td></td<>	ΔV	PAS 1776	1504	4.12	0.35	5.25
AV PAS 1776 1525 4,18 0,63 9,45 AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,48 7,20 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,95 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,50 7,50 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35						
AV PAS 1776 1533 4,20 0,39 5,85 AV PAS 1776 1533 4,20 0,48 7,20 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1595 4,37 0,46 6,90 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,50 7,50 AV PAS 1776 1657 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35						
AV PAS 1776 1533 4,20 0,48 7,20 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1595 4,37 0,46 6,90 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 <td< td=""><td>AV</td><td>PAS 1776</td><td>1525</td><td>4,18</td><td></td><td></td></td<>	AV	PAS 1776	1525	4,18		
AV PAS 1776 1533 4,20 0,48 7,20 AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1595 4,37 0,46 6,90 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 <td< td=""><td>AV</td><td>PAS 1776</td><td>1533</td><td>4,20</td><td>0,39</td><td>5,85</td></td<>	AV	PAS 1776	1533	4,20	0,39	5,85
AV PAS 1776 1547 4,24 0,54 8,10 AV PAS 1776 1547 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1595 4,37 0,46 6,90 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,95 AV PAS 1776 <td< td=""><td>Δ\/</td><td>PAS 1776</td><td>1533</td><td>4 20</td><td></td><td></td></td<>	Δ\/	PAS 1776	1533	4 20		
AV PAS 1776 1547 4,24 0,51 7,65 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1693 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1595 4,37 0,46 6,90 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,95 AV PAS 1776 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1595 4,37 0,46 6,90 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,95 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,50 7,50 AV PAS 1776 1667 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35	AV	PAS 1776	1547	4,24	0,51	7,65
AV PAS 1776 1568 4,29 0,42 6,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1595 4,37 0,46 6,90 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,95 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,50 7,50 AV PAS 1776 1667 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35	AV	PAS 1776	1568	4,29	0,42	6,30
AV PAS 1776 1581 4,33 0,62 9,30 AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1595 4,37 0,46 6,90 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,50 7,50 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 <td< td=""><td></td><td>PAS 1776</td><td>1568</td><td></td><td>0.42</td><td>6.30</td></td<>		PAS 1776	1568		0.42	6.30
AV PAS 1776 1581 4,33 0,53 7,95 AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1595 4,37 0,46 6,90 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,50 7,50 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
AV PAS 1776 1595 4,37 0,47 7,05 AV PAS 1776 1595 4,37 0,46 6,90 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,95 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,50 7,50 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
AV PAS 1776 1595 4,37 0,46 6,90 AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,95 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,50 7,50 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1748 4,79 0,26 3,90	AV	PAS 1776				
AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,95 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,50 7,50 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1748 4,79 0,26 3,90	AV	PAS 1776	1595	4,37	0,47	7,05
AV PAS 1776 1603 4,39 0,49 7,35 AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,95 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,50 7,50 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1748 4,79 0,26 3,90	ΑV	PAS 1776	1595	4.37	0.46	6.90
AV PAS 1776 1603 4,39 0,56 8,40 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,95 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,50 7,50 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1748 4,79 0,26 3,90						
AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,95 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,50 7,50 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1748 4,79 0,26 3,90						
AV PAS 1776 1629 4,46 0,40 6,00 AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,95 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,50 7,50 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1748 4,79 0,26 3,90	AV	PAS 1776	1603	4,39	0,56	8,40
AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,95 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,50 7,50 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1748 4,79 0,26 3,90	AV	PAS 1776	1629	4,46	0,40	6,00
AV PAS 1776 1645 4,50 0,37 5,55 AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,95 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,50 7,50 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1748 4,79 0,26 3,90				4 46		6.00
AV PAS 1776 1645 4,50 0,33 4,95 AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,50 7,50 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1748 4,79 0,26 3,90						
AV PAS 1776 1657 4,54 0,48 7,20 AV PAS 1776 1657 4,54 0,50 7,50 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1748 4,79 0,26 3,90						
AV PAS 1776 1657 4,54 0,50 7,50 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1748 4,79 0,26 3,90	AV	PAS 1776	1645	4,50	0,33	
AV PAS 1776 1657 4,54 0,50 7,50 AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1748 4,79 0,26 3,90	AV	PAS 1776	1657	4,54	0,48	7,20
AV PAS 1776 1677 4,59 0,37 5,55 AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1748 4,79 0,26 3,90						
AV PAS 1776 1677 4,59 0,31 4,65 AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1748 4,79 0,26 3,90						
AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1748 4,79 0,26 3,90						
AV PAS 1776 1728 4,73 0,37 5,55 AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1748 4,79 0,26 3,90	AV	PAS 1776	1677	4,59	0,31	
AV PAS 1776 1728 4,73 0,29 4,35 AV PAS 1776 1748 4,79 0,26 3,90		PAS 1776	1728		0,37	5,55
AV PAS 1776 1748 4,79 0,26 3,90						
AV PAS 1776 1748 4,79 0,30 4,50						
	AV	PAS 1776	1748	4,79	0,30	4 <i>,</i> 50

AV	PAS 1776	1774	4,86	0,57	8,55
AV	PAS 1776	1774	4,86	0,40	6,00
AV	PAS 1776	1818	4,98	0,24	3,60
AV	PAS 1776	1818	4,98	0,28	4,20
AV	PAS 1776	1871	5,12	0,26	3,90
AV	PAS 1776	1871	5,12	0,25	3,75
AV	PAS 1776	1914	5,24	0,26	3,90
AV	PAS 1776	1914	5,24	0,29	4,35
AV	PAS 1776	1928	5,28	0,24	3,60
AV	PAS 1776	1928	5,28	0,29	4,35
AV	PAS 1776	1951	5,34	0,65	9,75
AV	PAS 1776	1951	5,34	0,66	9,90
AV	PAS 1776	1967	5,39	0,36	5,40
AV	PAS 1776	1967	5,39	0,34	5,10
AV	PAS 1776	1978	5,42	0,33	4,95
AV	PAS 1776	1978	5,42	0,37	5,55
AV	PAS 1776	2007	5,49	0,36	5,40
AV	PAS 1776	2007	5,49	0,28	4,20 4,95
AV	PAS 1776 PAS 1776	2020 2020	5,53 5 5 5 2	0,33 0,37	5,55
AV AV	PAS 1776	2020	5,53 5,57	0,40	6,00
AV	PAS 1776	2036	5,57	0,40	6,00
AV	PAS 1776	2050	5,61	0,37	5,55
AV	PAS 1776	2050	5,61	0,40	6,00
AV	PAS 1776	2070	5,67	0,58	8,70
AV	PAS 1776	2070	5,67	0,67	10,05
AV	PAS 1776	2092	5,73	0,27	4,05
AV	PAS 1776	2092	5,73	0,42	6,30
AV	PAS 1776	2113	5,79	0,29	4,35
AV	PAS 1776	2113	5,79	0,31	4,65
AV	PAS 1776	2131	5,83	0,50	7,50
AV	PAS 1776	2131	5,83	0,55	8,25
AV	PAS 1776	2145	5,87	0,43	6,45
AV	PAS 1776	2145	5,87	0,68	10,20
AV	PAS 1776	2159	5,91	0,58	8,70
AV	PAS 1776	2159	5,91	0,61	9,15
AV	PAS 1776	2180	5,97	1,25	18,75 10,05
AV AV	PAS 1776 PAS 1776	2180 2201	5,97 6,03	0,67 0,47	7,05
AV	PAS 1776	2201	6,03	0,59	8,85
AV	PAS 1776	2214	6,06	1,33	19,95
AV	PAS 1776	2214	6,06	2,04	30,60
AV	PAS 1776	2229	6,10	1,24	18,60
AV	PAS 1776	2229	6,10	1,95	29,25
AV	PAS 1776	2249	6,16	1,88	28,20
AV	PAS 1776	2249	6,16	1,87	28,05
AV	PAS 1776	2264	6,20	0,55	8,25
AV	PAS 1776	2264	6,20	0,63	9,45
AV	PAS 1776	2277	6,23	0,97	14,55
AV	PAS 1776	2277	6,23	0,91	13,65
AV	PAS 1776	2298	6,29	1,12	16,80
AV	PAS 1776	2298	6,29	1,16	17,40
AV	PAS 1776	2312	6,33	0,70	10,50
AV	PAS 1776	2312	6,33	0,73	10,95
AV	PAS 1776	2327 2327	6,37	0,68 0,62	10,20 9,30
AV AV	PAS 1776 PAS 1776	2340	6,37 6,41	0,57	8,55
AV	PAS 1776	2340	6,41	0,58	8,70
AV	PAS 1776	2355	6,45	0,81	12,15
AV	PAS 1776	2355	6,45	0,93	13,95
AV	PAS 1776	2373	6,50	0,71	10,65
AV	PAS 1776	2373	6,50	0,46	6,90
AV	PAS 1776	2387	6,54	0,26	3,90
AV	PAS 1776	2387	6,54	0,33	4,95
AV	PAS 1776	2409	6,60	0,36	5,40

AV	PAS 1776	2409	6,60	0,36	5,40
AV	PAS 1776	2421	6,63	0,29	4,35
AV	PAS 1776	2421	6,63	0,27	4,05
AV	PAS 1776	2437	6,67	0,21	3,15
AV	PAS 1776	2437	6,67	0,20	3,00
AV	PAS 1776	2450	6,71	0,44	6,60
AV	PAS 1776	2450	6,71	0,37	5,55
AV	PAS 1776	2464	6,75	0,29	4,35
AV	PAS 1776	2464	6,75	0,34	5,10
AV	PAS 1776	2479	6,79	0,26	3,90
AV	PAS 1776	2479	6,79	0,26	3,90
AV	PAS 1776	2493	6,83	0,21	3,15
AV	PAS 1776	2493	6,83	0,23	3,45
AV	PAS 1776	2507	6,86	0,24	3,60
AV	PAS 1776	2507	6,86	0,34	5,10
AV	PAS 1776	2520	6,90	0,26	3,90
AV	PAS 1776	2520	6,90	0,21	3,15
AV	PAS 1776	2533	6,93	0,38	5,70
AV	PAS 1776	2533	6,93	0,26	3,90
AV	PAS 1776	2549	6,98	0,19	2,85
AV	PAS 1776	2549	6,98	0,19	2,85
AV	PAS 1776	2563	7,02	0,29	4,35
AV	PAS 1776	2563	7,02	0,40	6,00
AV	PAS 1776	2577	7,06	0,10	1,50
AV	PAS 1776	2577	7,06	0,13	1,95
AV	PAS 1776	2590	7,09	0,31	4,65
AV	PAS 1776	2590	7,09	0,32	4,80
AV	PAS 1776	2611	7,15	0,39	5,85
AV	PAS 1776	2611	7,15	0,34	5,10
AV	PAS 1776	2625	7,19	0,25	3,75
AV	PAS 1776	2625	7,19	0,26	3,90
AV	PAS 1776	2639	7,23	0,26	3,90
AV	PAS 1776	2639	7,23	0,28	4,20
AV	PAS 1776	2653	7,26	0,48	7,20
AV	PAS 1776	2653	7,26	0,37	5,55
AV	PAS 1776	2667	7,30	0,25	3,75
AV	PAS 1776	2667	7,30	0,20	3,00
AV	PAS 1776	2681	7,34	0,35	5,25
AV	PAS 1776	2681	7,34	0,40	6,00
AV	PAS 1776	2695	7,38	0,29	4,35
AV	PAS 1776	2695	7,38	0,33	4,95
AV	PAS 1776	2710	7,42	0,22	3,30
AV	PAS 1776	2710	7,42	0,22	3,30
AV	PAS 1776	2731	7,48	0,26	3,90
AV	PAS 1776	2731	7,48	0,27	4,05
AV	PAS 1776	2738	7,50	0,31	4,65
AV	PAS 1776	2738	7,50	0,33	4,95
AV	PAS 1776	2752	7,53	0,21	3,15
AV	PAS 1776	2752	7,53	0,18	2,70
AV	PAS 1776	2766	7,57	0,44	6,60
AV	PAS 1776	2766	7,57	0,32	4,80
AV	PAS 1776	2779	7,61	0,23	3,45
AV	PAS 1776	2779	7,61	0,24	3,60
AV	PAS 1776	2794	7,65	0,25	3,75
AV	PAS 1776	2794	7,65	0,34	5,10
AV	PAS 1776	2801	7,67	0,07	1,05
AV	PAS 1776	2801	7,67	0,10	1,50
AV	PAS 1776	2814	7,70	0,21	3,15
AV	PAS 1776	2814	7,70	0,21	3,15
AV	PAS 1776	2829	7,75 7,75	0,17	2,55
AV	PAS 1776	2829	7,75	0,19	2,85
AV	PAS 1776	2842	7,78	0,11	1,65
AV	PAS 1776	2842	7,78 7,78	0,13	1,95
AV	PAS 1776	2856	7,82	0,14	2,10
AV	PAS 1776	2856	7,82 7,82	0,14	2,10
,,,	1770		.,	-,-	,

AV	PAS 1776	2871	7,86	0,16	2,40
AV	PAS 1776	2871	7,86	0,17	2,55
AV	PAS 1776	2885	7,90	0,10	1,50
AV	PAS 1776	2885	7,90	0,19	2,85
AV	PAS 1776	2897	7,93	0,17	2,55
AV	PAS 1776	2897	7,93	0,15	2,25
AV	PAS 1776	2913	7,98	0,09	1,35
AV	PAS 1776	2913	7,98	0,10	1,50
AV	PAS 1776	2926	8,01	0,14	2,10
AV	PAS 1776	2926	8,01	0,17	2,55
AV	PAS 1776	2946	8,07	0,13	1,95
AV	PAS 1776	2946	8,07	0,14	2,10
AV	PAS 1776	2968	8,13	0,08	1,20
AV	PAS 1776	2968	8,13	0,08	1,20
AV	PAS 1776	3030	8,30	0,11	1,65
AV	PAS 1776	3030	8,30	0,10	1,50
AV	PAS 1776	3045	8,34	0,06	0,90
AV	PAS 1776	3045	8,34	0,06	0,90
AV	PAS 1776	3059	8,38	0,20	3,00
AV	PAS 1776	3059	8,38	0,19	2,85
AV	PAS 1776	3071	8,41	0,06	0,90
AV	PAS 1776	3071	8,41	0,08	1,20 1,95
AV AV	PAS 1776 PAS 1776	3087 3087	8,45 8,45	0,13 0,08	1,20
AV	PAS 1776	3113	8,52	0,19	2,85
AV	PAS 1776	3113	8,52	0,24	3,60
AV	PAS 1776	3125	8,56	0,10	1,50
AV	PAS 1776	3125	8,56	0,24	3,60
AV	PAS 1776	3143	8,61	0,09	1,35
AV	PAS 1776	3143	8,61	0,14	2,10
AV	PAS 1776	3155	8,64	0,21	3,15
AV	PAS 1776	3155	8,64	0,30	4,50
AV	PAS 1776	3171	8,68	0,16	2,40
AV	PAS 1776	3171	8,68	0,21	3,15
AV	PAS 1776	3185	8,72	0,10	1,50
AV	PAS 1776	3185	8,72	0,14	2,10
AV	PAS 1776	3199	8,76	0,15	2,25
AV	PAS 1776	3199	8,76	0,12	1,80
AV	PAS 1776	3216	8,80	0,18	2,70
AV	PAS 1776	3216	8,80	0,16	2,40
AV	PAS 1776	3230	8,84	0,14	2,10
AV AV	PAS 1776	3230 3248	8,84	0,16	2,40 1,80
AV	PAS 1776 PAS 1776	3248	8,89 8,89	0,12 0,19	2,85
AV	PAS 1776	3248	8,93	0,11	1,65
AV	PAS 1776	3260	8,93	0,13	1,95
AV	PAS 1776	3269	8,95	0,14	2,10
AV	PAS 1776	3269	8,95	0,11	1,65
AV	PAS 1776	3287	9,00	0,24	3,60
AV	PAS 1776	3287	9,00	0,12	1,80
AV	PAS 1776	3299	9,03	0,24	3,60
AV	PAS 1776	3299	9,03	0,14	2,10
AV	PAS 1776	3313	9,07	0,16	2,40
AV	PAS 1776	3313	9,07	0,19	2,85
AV	PAS 1776	3331	9,12	0,16	2,40
AV	PAS 1776	3331	9,12	0,18	2,70
AV	PAS 1776	3350	9,17	0,17	2,55
AV	PAS 1776	3350	9,17	0,17	2,55
AV	PAS 1776	3361	9,20	0,18	2,70
AV	PAS 1776	3361	9,20	0,21	3,15
AV	PAS 1776	3377	9,25	0,27	4,05
AV	PAS 1776	3377	9,25	0,26	3,90
AV	PAS 1776	3390	9,28	0,13	1,95
AV	PAS 1776	3390	9,28	0,13	1,95
AV	PAS 1776	3404	9,32	0,26	3,90

ΑV	PAS 1776	3404	9,32	0,32	4,80
AV	PAS 1776	3418	9,36	0,33	4,95
AV	PAS 1776	3418	9,36	0,18	2,70
AV	PAS 1776	3431	9,39	0,20	3,00
AV	PAS 1776	3431	9,39	0,21	3,15
AV	PAS 1776	3446	9,43	0,18	2,70
AV	PAS 1776	3446	9,43	0,30	4,50
AV	PAS 1776	3466	9,49	0,14	2,10
AV	PAS 1776	3466	9,49	0,18	2,70
AV	PAS 1776	3483	9,54	0,08	1,20
AV	PAS 1776	3483	9,54	0,10	1,50
AV	PAS 1776	3496	9,57	0,17	2,55
AV	PAS 1776	3496	9,57	0,22	3,30
AV	PAS 1776	3510	9,61	0,13	1,95
AV	PAS 1776	3510	9,61	0,16	2,40
AV	PAS 1776	3523	9,65	0,14	2,10
AV	PAS 1776	3523	9,65	0,12	1,80
AV	PAS 1776	3537	9,68	0,21	3,15
AV	PAS 1776	3537	9,68	0,22	3,30
AV	PAS 1776	3552	9,72	0,21	3,15
AV	PAS 1776	3552	9,72	0,23	3,45
AV	PAS 1776	3566	9,76	0,14	2,10
AV	PAS 1776	3566	9,76	0,15	2,25
AV	PAS 1776	3579	9,80	0,18	2,70
AV	PAS 1776	3579	9,80	0,19	2,85
AV	PAS 1776	3594	9,84	0,25	3,75
AV	PAS 1776	3594	9,84	0,29	4,35
AV	PAS 1776	3608	9,88	0,14	2,10
AV	PAS 1776	3608	9,88	0,11	1,65
AV	PAS 1776	3622	9,92	0,20	3,00
AV	PAS 1776	3622	9,92	0,18	2,70
AV	PAS 1776	3636	9,95	0,17	2,55
AV	PAS 1776	3636	9,95	0,19	2,85
AV	PAS 1776	3650	9,99	0,39	5,85
AV	PAS 1776	3650	9,99	0,46	6,90
AV	PAS 1776	3664	10,03	0,28	4,20
AV	PAS 1776	3664	10,03	0,29	4,35
AV	PAS 1776	3678	10,07	0,15	2,25
AV	PAS 1776	3678	10,07	0,16	2,40
AV	PAS 1776	3691	10,11	0,19	2,85
AV	PAS 1776	3691	10,11	0,18	2,70
AV	PAS 1776	3706	10,15	0,23	3,45
AV	PAS 1776	3706	10,15	0,71	10,65
AV	PAS 1776	3719	10,18	0,22	3,30
AV	PAS 1776	3719	10,18	0,25	3,75
AV	PAS 1776	3733	10,22	0,15	2,25
AV	PAS 1776	3733	10,22	0,17	2,55
AV	PAS 1776	3747	10,26	0,12	1,80
AV	PAS 1776	3747	10,26	0,13	1,95
AV	PAS 1776	3760	10,29	0,16	2,40
AV	PAS 1776	3760	10,29	0,21	3,15
AV	PAS 1776	3775	10,34	0,19	2,85
AV	PAS 1776	3775	10,34	0,21	3,15
AV	PAS 1776	3789	10,37	0,08	1,20
	PAS 1776	3789	10,37	0,10	1,50
AV					
AV	PAS 1776	3802	10,41	0,23	3,45
AV	PAS 1776	3802	10,41	0,23	3,45
AV	PAS 1776	3817	10,45	0,26	3,90
AV	PAS 1776	3817	10,45	0,22	3,30
				0,29	4,35
AV	PAS 1776	3830	10,49		
AV	PAS 1776	3830	10,49	0,12	1,80
AV	PAS 1776	3887	10,64	0,10	1,50
AV	PAS 1776	3887	10,64	0,10	1,50
AV	PAS 1776	3905	10,69	0,22	3,30
Αv				U,	-,
A \ /					
AV	PAS 1776	3905	10,69	0,21	3,15

ASFC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès

ΑV	PAS 1776	3915	10,72	0,38	5,70
ΑV	PAS 1776	3915	10,72	0,35	5,25
ΑV	PAS 1776	3929	10,76	0,26	3,90
ΑV	PAS 1776	3929	10,76	0,27	4,05
ΑV	PAS 1776	3942	10,79	0,28	4,20
ΑV	PAS 1776	3942	10,79	0,33	4,95
ΑV	PAS 1776	3957	10,83	0,27	4,05
ΑV	PAS 1776	3957	10,83	0,24	3,60
ΑV	PAS 1776	3965	10,86	0,20	3,00
ΑV	PAS 1776	3965	10,86	0,17	2,55
ΑV	PAS 1776	3979	10,89	0,28	4,20
ΑV	PAS 1776	3979	10,89	0,24	3,60
ΑV	PAS 1776	3993	10,93	0,13	1,95
ΑV	PAS 1776	3993	10,93	0,13	1,95
ΑV	PAS 1776	4000	10,95	0,21	3,15
ΑV	PAS 1776	4000	10,95	0,17	2,55
ΑV	PAS 1776	4021	11,01	0,15	2,25
ΑV	PAS 1776	4021	11,01	0,20	3,00
ΑV	PAS 1776	4035	11,05	0,27	4,05
ΑV	PAS 1776	4035	11,05	0,29	4,35
ΑV	PAS 1776	4049	11,09	0,37	5 <i>,</i> 55
ΑV	PAS 1776	4049	11,09	0,35	5,25
ΑV	PAS 1776	4063	11,12	0,10	1,50
ΑV	PAS 1776	4063	11,12	0,14	2,10
ΑV	PAS 1776	4076	11,16	0,18	2,70
ΑV	PAS 1776	4076	11,16	0,17	2,55
ΑV	PAS 1776	4098	11,22	0,21	3,15
ΑV	PAS 1776	4098	11,22	0,24	3,60
ΑV	PAS 1776	4117	11,27	0,25	3,75
ΑV	PAS 1776	4117	11,27	0,27	4,05
ΑV	PAS 1776	4130	11,31	0,18	2,70
ΑV	PAS 1776	4130	11,31	0,20	3,00
ΑV	PAS 1776	4145	11,35	0,15	2,25
ΑV	PAS 1776	4145	11,35	0,16	2,40
ΑV	PAS 1776	4571	12,51	0,23	3,45
ΑV	PAS 1776	4571	12,51	0,23	3,45
ΑV	PAS 1776	4585	12,55	0,29	4,35
ΑV	PAS 1776	4585	12,55	0,30	4,50
ΑV	PAS 1776	4599	12,59	0,22	3,30
ΑV	PAS 1776	4599	12,59	0,23	3,45
ΑV	PAS 1776	4613	12,63	0,36	5,40
ΑV	PAS 1776	4613	12,63	0,37	5,55
ΑV	PAS 1776	4626	12,67	0,30	4,50
ΑV	PAS 1776	4626	12,67	0,28	4,20
ΑV	PAS 1776	4641	12,71	0,25	3,75
ΑV	PAS 1776	4641	12,71	0,26	3,90
ΑV	PAS 1776	4662	12,76	0,24	3 <i>,</i> 60
ΑV	PAS 1776	4662	12,76	0,24	3 <i>,</i> 60
ΑV	PAS 1776	4675	12,80	0,20	3,00
ΑV	PAS 1776	4675	12,80	0,27	4,05
ΑV	PAS 1776	4688	12,84	0,23	3,45
ΑV	PAS 1776	4688	12,84	0,23	3,45
ΑV	PAS 1776	4702	12,87	0,14	2,10
ΑV	PAS 1776	4702	12,87	0,20	3,00
ΑV	PAS 1776	4716	12,91	0,33	4,95
ΑV	PAS 1776	4716	12,91	0,42	6,30
ΑV	PAS 1776	4730	12,95	0,21	3,15
ΑV	PAS 1776	4730	12,95	0,29	4,35
ΑV	PAS 1776	4743	12,99	0,60	9,00
ΑV	PAS 1776	4743	12,99	0,62	9,30
ΑV	PAS 1776	4757	13,02	0,44	6,60
ΑV	PAS 1776	4757	13,02	0,55	8,25
ML	PAS 2181 Binder	0	0,00	47,89	718,35
ML	PAS 2181 Binder	0	0,00	48,98	734,70
ML	PAS 2181 Binder	13	0,04	2,56	38,40

ML	PAS 2181 Binder	13	0,04	2,73	40,95
ML	PAS 2181 Binder	27	0,07	1,45	21,75
ML	PAS 2181 Binder	27	0,07	1,34	20,10
ML	PAS 2181 Binder	56	0,15	1,13	16,95
ML	PAS 2181 Binder	56	0,15	1,07	16,05
ML	PAS 2181 Binder	70	0,19	1,15	17,25
ML	PAS 2181 Binder	70	0,19	1,09	16,35
ML	PAS 2181 Binder	97	0,27	0,84	12,60
ML	PAS 2181 Binder	97	0,27	0,80	12,00
ML	PAS 2181 Binder	111	0,30	0,56	8,40
	PAS 2181 Binder			0,51	7,65
ML		111	0,30		
ML	PAS 2181 Binder	179	0,49	0,81	12,15
ML	PAS 2181 Binder	179	0,49	0,85	12,75
ML	PAS 2181 Binder	193	0,53	0,71	10,65
ML	PAS 2181 Binder	193	0,53	0,80	12,00
ML	PAS 2181 Binder	222	0,61	0,67	10,05
ML	PAS 2181 Binder	222	0,61	0,67	10,05
ML	PAS 2181 Binder	236	0,65	0,68	10,20
ML	PAS 2181 Binder	236	0,65	0,67	10,05
ML	PAS 2181 Binder	272	0,74	0,55	8,25
ML	PAS 2181 Binder	272	0,74	0,58	8,70
ML	PAS 2181 Binder	285	0,78	0,67	10,05
ML	PAS 2181 Binder	285	0,78	0,77	11,55
ΑV	PAS 2181 Binder	0	0,00	33,70	505,50
ΑV	PAS 2181 Binder	0	0,00	33,52	502,80
ΑV	PAS 2181 Binder	15	0,04	2,09	31,35
ΑV	PAS 2181 Binder	15	0,04	2,09	31,35
ΑV	PAS 2181 Binder	29	0,08	1,34	20,10
ΑV	PAS 2181 Binder	29	0,08	1,38	20,70
ΑV	PAS 2181 Binder	58	0,16	0,96	14,40
ΑV	PAS 2181 Binder	58	0,16	1,05	15,75
ΑV	PAS 2181 Binder	72	0,20	0,90	13,50
ΑV	PAS 2181 Binder	72	0,20	0,98	14,70
AV	PAS 2181 Binder	99	0,27	0,76	11,40
ΑV	PAS 2181 Binder	99	0,27	0,88	13,20
ΑV	PAS 2181 Binder	113	0,31	0,65	9,75
ΑV	PAS 2181 Binder	113	0,31	0,69	10,35
ΑV	PAS 2181 Binder	142	0,39	0,67	10,05
ΑV	PAS 2181 Binder	142	0,39	0,68	10,20
ΑV	PAS 2181 Binder	181	0,50	0,72	10,80
					11,40
AV	PAS 2181 Binder	181	0,50	0,76	
AV	PAS 2181 Binder	195	0,53	0,83	12,45
ΑV	PAS 2181 Binder	195	0,53	0,81	12,15
ΑV	PAS 2181 Binder	224	0,61	0,55	8,25
ΑV	PAS 2181 Binder	224	0,61	0,57	8,55
AV	PAS 2181 Binder	238	0,65	0,56	8,40
		238			8,70
AV	PAS 2181 Binder		0,65	0,58	
ΑV	PAS 2181 Binder	274	0,75	0,75	11,25
ΑV	PAS 2181 Binder	274	0,75	0,81	12,15
ΑV	PAS 2181 Binder	287	0,79	0,52	7,80
ΑV	PAS 2181 Binder	287	0,79	0,51	7,65
ML	PAS 2181 File folder	0	0,00	29,22	438,30
		0			452,70
ML	PAS 2181 File folder		0,00	30,18	
ML	PAS 2181 File folder	14	0,04	1,59	23,85
ML	PAS 2181 File folder	14	0,04	1,60	24,00
ML	PAS 2181 File folder	41	0,11	0,61	9,15
ML	PAS 2181 File folder	41	0,11	0,68	10,20
ML	PAS 2181 File folder	56	0,15	0,67	10,05
					9,75
ML	PAS 2181 File folder	56	0,15	0,65	
ML	PAS 2181 File folder	82	0,22	0,88	13,20
ML	PAS 2181 File folder	82	0,22	0,69	10,35
ML	PAS 2181 File folder	98	0,27	0,51	7,65
ML	PAS 2181 File folder	98	0,27	0,59	8,85
	PAS 2181 File folder	125	0,34	0,80	12,00
ML					
ML	PAS 2181 File folder	125	0,34	0,67	10,05

		400	2.22	0.62	0.20
ML	PAS 2181 File folder	139	0,38	0,62	9,30
ML	PAS 2181 File folder	139	0,38	0,54	8,10
ML	PAS 2181 File folder	168	0,46	0,63	9,45
ML	PAS 2181 File folder	168	0,46	0,51	7,65
ML	PAS 2181 File folder	182	0,50	0,56	8,40
ML	PAS 2181 File folder	182	0,50	0,49	7,35
		207		0,67	10,05
ML	PAS 2181 File folder		0,57		
ML	PAS 2181 File folder	207	0,57	0,75	11,25
ML	PAS 2181 File folder	221	0,61	0,59	8,85
ML	PAS 2181 File folder	221	0,61	0,58	8,70
ML	PAS 2181 File folder	250	0,68	0,49	7,35
ML	PAS 2181 File folder	250	0,68	0,68	10,20
ML	PAS 2181 File folder	286	0,78	0,46	6,90
ML	PAS 2181 File folder	286	0,78	0,49	, 7,35
AV	PAS 2181 File folder	0	0,00	36,71	550,65
					485,10
AV	PAS 2181 File folder	0	0,00	32,34	
AV	PAS 2181 File folder	16	0,04	0,86	12,90
ΑV	PAS 2181 File folder	16	0,04	0,89	13,35
ΑV	PAS 2181 File folder	43	0,12	0,73	10,95
ΑV	PAS 2181 File folder	43	0,12	0,76	11,40
ΑV	PAS 2181 File folder	72	0,20	0,63	9,45
AV	PAS 2181 File folder	72	0,20	0,64	9,60
AV	PAS 2181 File folder	100	0,27	0,65	9,75
AV	PAS 2181 File folder	100	0,27	0,70	10,50
AV	PAS 2181 File folder	127	0,35	0,60	9,00
AV	PAS 2181 File folder	127	0,35	0,55	8,25
ΑV	PAS 2181 File folder	141	0,39	0,44	6,60
ΑV	PAS 2181 File folder	141	0,39	0,42	6,30
ΑV	PAS 2181 File folder	170	0,47	0,51	7,65
AV	PAS 2181 File folder	170	0,47	0,51	7,65
AV	PAS 2181 File folder	195	0,53	0,54	8,10
AV	PAS 2181 File folder	195	0,53	0,54	8,10
AV	PAS 2181 File folder	209	0,57	0,43	6,45
AV	PAS 2181 File folder	209	0,57	0,44	6,60
ΑV	PAS 2181 File folder	223	0,61	0,49	7,35
ΑV	PAS 2181 File folder	223	0,61	0,51	7,65
ΑV	PAS 2181 File folder	252	0,69	0,43	6,45
AV	PAS 2181 File folder	252	0,69	0,43	6,45
AV	PAS 2181 File folder	268	0,73	0,43	6,45
AV	PAS 2181 File folder	268	0,73	0,47	, 7,05
ΑV	PAS 2181 File folder	301	0,82	0,31	4,65
AV	PAS 2181 File folder	301			6,30
			0,82	0,42	
ML	PAS 2181 Sheet Protector	0	0,00	23,18	347,70
ML	PAS 2181 Sheet Protector	0	0,00	22,14	332,10
ML	PAS 2181 Sheet Protector	6	0,02	3,65	54,75
ML	PAS 2181 Sheet Protector	6	0,02	4,09	61,35
ML	PAS 2181 Sheet Protector	33	0,09	0,98	14,70
ML	PAS 2181 Sheet Protector	33	0,09	0,96	14,40
ML	PAS 2181 Sheet Protector	64	0,18	1,41	21,15
ML	PAS 2181 Sheet Protector	64	0,18	1,35	20,25
ML	PAS 2181 Sheet Protector	90	0,25	1,28	19,20
ML	PAS 2181 Sheet Protector	90	0,25	1,36	20,40
					•
ML	PAS 2181 Sheet Protector	117	0,32	1,13	16,95
ML	PAS 2181 Sheet Protector	117	0,32	1,12	16,80
ML	PAS 2181 Sheet Protector	131	0,36	1,16	17,40
ML	PAS 2181 Sheet Protector	131	0,36	1,32	19,80
ML	PAS 2181 Sheet Protector	160	0,44	0,93	13,95
ML	PAS 2181 Sheet Protector	160	0,44	0,92	13,80
ML	PAS 2181 Sheet Protector	185	0,51	0,94	14,10
ML	PAS 2181 Sheet Protector	185	0,51	0,82	12,30
ML	PAS 2181 Sheet Protector	199	0,54	0,81	12,15
ML	PAS 2181 Sheet Protector	199	0,54	0,76	11,40
ML	PAS 2181 Sheet Protector	213	0,58	0,92	13,80
ML	PAS 2181 Sheet Protector	213	0,58	0,82	12,30
ML	PAS 2181 Sheet Protector	242	0,66	0,94	14,10

ML	PAS 2181 Sheet Protector	242	0,66	0,94	14,10
ML	PAS 2181 Sheet Protector	258	0,71	1,07	16,05
ML	PAS 2181 Sheet Protector	258	0,71	0,89	13,35
ML ML	PAS 2181 Sheet Protector PAS 2181 Sheet Protector	291 291	0,80 0,80	0,88 0,91	13,20 13,65
AV	PAS 2181 Sheet Protector	0	0,00	25,53	382,95
AV	PAS 2181 Sheet Protector	0	0,00	25,65	384,75
AV	PAS 2181 Sheet Protector	8	0,02	2,95	44,25
AV	PAS 2181 Sheet Protector	8	0,02	2,89	43,35
AV	PAS 2181 Sheet Protector	35	0,10	1,22	18,30
AV	PAS 2181 Sheet Protector	35	0,10	1,12	16,80
AV	PAS 2181 Sheet Protector	64	0,18	1,31	19,65
AV	PAS 2181 Sheet Protector	64	0,18	1,31	19,65
AV	PAS 2181 Sheet Protector	92	0,25	1,07	16,05
AV	PAS 2181 Sheet Protector	92	0,25	1,12	16,80
AV	PAS 2181 Sheet Protector	119	0,33	1,20	18,00
AV	PAS 2181 Sheet Protector	119	0,33	1,08	16,20
AV	PAS 2181 Sheet Protector	133	0,36	1,02	15,30
AV	PAS 2181 Sheet Protector	133	0,36	0,96	14,40
AV	PAS 2181 Sheet Protector	162	0,44	1,10	16,50
AV	PAS 2181 Sheet Protector	162	0,44	1,19	17,85
AV	PAS 2181 Sheet Protector	187	0,51	0,90	13,50
AV	PAS 2181 Sheet Protector	187	0,51	1,00	15,00
AV	PAS 2181 Sheet Protector	201	0,55	0,89	13,35
AV	PAS 2181 Sheet Protector	201	0,55	0,98	14,70
AV	PAS 2181 Sheet Protector	215	0,59	0,85	12,75
AV	PAS 2181 Sheet Protector	215 244	0,59 0,67	0,82 0,96	12,30 14,40
AV AV	PAS 2181 Sheet Protector PAS 2181 Sheet Protector	244	0,67	1,05	15,75
AV	PAS 2181 Sheet Protector	260	0,71	0,68	10,20
AV	PAS 2181 Sheet Protector	260	0,71	0,68	10,20
AV	PAS 2181 Sheet Protector	293	0,80	0,79	11,85
AV	PAS 2181 Sheet Protector	293	0,80	0,74	11,10
AV	PAS 2181	0	0,00	74,57	1118,55
AV	PAS 2181	0	0,00	, 74,62	1119,30
AV	PAS 2181	16	0,04	4,84	72,60
AV	PAS 2181	16	0,04	4,81	72,15
AV	PAS 2181	45	0,12	2,56	38,40
AV	PAS 2181	45	0,12	2,53	37 <i>,</i> 95
AV	PAS 2181	101	0,28	0,74	11,10
AV	PAS 2181	101	0,28	0,50	7,50
AV	PAS 2181	183	0,50	1,02	15,30
AV	PAS 2181	183	0,50	0,95	14,25
AV	PAS 2181	226	0,62	0,67	10,05
AV	PAS 2181	226	0,62	0,87	13,05
AV	PAS 2181	267	0,73	0,75	11,25
AV	PAS 2181	267	0,73	0,82	12,30 9,45
AV	PAS 2181 PAS 2181	310	0,85	0,63 0,72	10,80
AV	PAS 2181 PAS 2181	310 353	0,85 0,97	0,69	10,35
AV AV	PAS 2181 PAS 2181	353	0,97	0,67	10,05
AV	PAS 2181	395	1,08	1,03	15,45
AV	PAS 2181	395	1,08	0,79	11,85
AV	PAS 2181	437	1,20	0,76	11,40
AV	PAS 2181	437	1,20	0,67	10,05
AV	PAS 2181	478	1,31	0,91	13,65
AV	PAS 2181	478	1,31	0,95	14,25
AV	PAS 2181	535	1,46	0,65	9,75
AV	PAS 2181	535	1,46	0,78	11,70
AV	PAS 2181	0	0,00	58,40	876,00
AV	PAS 2181	0	0,00	57,60	864,00
AV	PAS 2181	6	0,02	5,16	77,40
AV	PAS 2181	6	0,02	4,94	74,10
AV	PAS 2181	19	0,05	3,25	48,75
AV	PAS 2181	19	0,05	3,53	52,95

AV	PAS 2181	34	0,09	3,09	46,35
AV	PAS 2181	34	0,09	2,96	44,40
AV	PAS 2181	48	0,13	2,35	35,25
AV	PAS 2181	48	0,13	2,23	33,45
AV	PAS 2181	62	0,17	2,22	33,30
AV	PAS 2181	62	0,17	1,95	29,25
AV	PAS 2181	75	0,21	2,35	35,25
AV	PAS 2181	75	0,21	2,39	35,85
AV	PAS 2181	94	0,26	2,04	30,60
AV	PAS 2181	94	0,26	1,99	29,85
AV	PAS 2181	102	0,28	2,92	43,80
AV	PAS 2181	102	0,28	2,79	41,85
AV	PAS 2181	116	0,32	1,63	24,45
AV	PAS 2181	116	0,32	1,67	25,05
AV	PAS 2181	130	0,36	2,07	31,05
AV	PAS 2181	130	0,36	1,72	25,80
AV	PAS 2181	142	0,39	1,69	25,35
AV	PAS 2181	142	0,39	1,87	28,05
AV	PAS 2181	155	0,42	1,32	19,80
AV	PAS 2181	155	0,42	1,37	20,55
AV	PAS 2181	170	0,47	0,98	14,70
AV	PAS 2181	170	0,47	1,03	15,45
AV	PAS 2181	195	0,53	1,00	15,00
AV	PAS 2181	195	0,53	1,06	15,90
AV	PAS 2181	212	0,58	0,87	13,05
AV	PAS 2181	212	0,58	0,80	12,00
AV	PAS 2181	223	0,61	0,67	10,05
AV	PAS 2181	223	0,61	0,66	9,90
AV	PAS 2181	238	0,65	0,69	10,35
AV	PAS 2181	238	0,65	0,65	9,75
AV	PAS 2181	255	0,70	0,73	10,95
AV	PAS 2181	255	0,70	0,63	9,45
AV	PAS 2181	266	0,73	0,50	7,50
AV	PAS 2181	266	0,73	0,51	7,65
AV	PAS 2181	282	0,77	0,55	8,25
AV	PAS 2181	282	0,77	0,61	9,15
AV	PAS 2181	293	0,80	0,58	8,70
AV	PAS 2181	293	0,80	0,59	8,85
AV	PAS 2181	309	0,85	0,54	8,10
AV	PAS 2181	309	0,85	0,57	8,55
AV	PAS 2181	324	0,89	0,52	7,80
AV	PAS 2181	324	0,89	0,55	8,21
AV	PAS 2181	338	0,93	0,49	7,35
AV	PAS 2181	338	0,93	0,51	7,65
AV	PAS 2181	352	0,96	0,43	6,45
AV	PAS 2181	352	0,96	0,47	7,05
AV	PAS 2181	367	1,00	0,38	5,70
AV	PAS 2181	367	1,00	0,39	5,85
AV	PAS 2181	380	1,04	0,42	6,30
AV	PAS 2181	380	1,04	0,46	6,90
AV	PAS 2181	394	1,08	0,45	6,75
AV	PAS 2181	394	1,08	0,46	6,90
AV	PAS 2181	408	1,12	0,41	6,15
AV	PAS 2181	422	1,16	0,34	5,10
AV	PAS 2181	422	1,16	0,37	5,55
AV	PAS 2181	436	1,19	0,43	6,45
AV	PAS 2181	436	1,19	0,44	6,60
AV	PAS 2181	455	1,25	0,34	5,10
AV	PAS 2181	455	1,25	0,34	5,10
AV	PAS 2181	470	1,29	0,56	8,40
AV	PAS 2181	470	1,29	0,57	8,55
AV	PAS 2181	484	1,33	0,77	11,55
AV	PAS 2181	484	1,33	0,87	13,05
AV	PAS 2181	500	1,37	0,70	10,50
AV	PAS 2181	500	1,37	0,73	10,95

AV	PAS 2181	513	1,40	0,71	10,65
AV	PAS 2181	513	1,40	0,68	10,20
AV	PAS 2181	526	1,44	0,83	12,45
AV	PAS 2181	526	1,44	0,85	12,45
AV	PAS 2181	539	1,48	0,58	8,70
AV	PAS 2181	539	1,48	0,64	9,60
AV	PAS 2181	555	1,52	0,61	9,15
AV	PAS 2181	555	1,52	0,52	7,80
AV	PAS 2181	569	1,56	0,53	7,95
AV	PAS 2181	569	1,56	0,57	8,55
AV	PAS 2181	576	1,58	0,68	10,20
AV	PAS 2181	576	1,58	0,63	9,45
AV	PAS 2181	588	1,61	0,65	9,75
AV	PAS 2181	588	1,61	0,73	10,95
AV	PAS 2181	596	1,63	0,53	7,95
AV	PAS 2181	596	1,63	0,51	7,65
AV	PAS 2181	608	1,66	0,43	6,45
AV	PAS 2181	608	1,66	0,43	6,45
AV	PAS 2181	637	1,74	0,59	8,85
AV	PAS 2181	637	1,74	0,63	9,45
AV	PAS 2181	650	1,78	0,68	10,20
AV	PAS 2181	650		0,75	11,25
			1,78		
AV	PAS 2181	664	1,82	0,43	6,45
AV	PAS 2181	664	1,82	0,47	7,05
AV	PAS 2181	677	1,85	0,57	8,55
AV	PAS 2181	677	1,85	0,56	8,40
AV	PAS 2181	693	1,90	0,48	7,20
AV	PAS 2181	693	1,90	0,56	8,40
AV	PAS 2181	707	1,94	0,45	6,75
AV	PAS 2181	707	1,94	0,39	5,85
AV	PAS 2181	721	1,97	0,39	5 <i>,</i> 85
AV	PAS 2181	721	1,97	0,40	6,00
AV	PAS 2181	734	2,01	0,53	7,95
AV	PAS 2181	734	2,01	0,54	8,10
AV	PAS 2181	750	2,05	0,34	5,10
AV	PAS 2181	750	2,05	0,48	7,20
AV	PAS 2181	763	2,09	0,48	7,20
AV	PAS 2181	763	2,09	0,42	6,30
AV	PAS 2181	777	2,13	0,50	7,50
AV	PAS 2181	777	2,13	0,34	5,10
AV	PAS 2181	785	2,15	0,69	10,35
AV	PAS 2181	785	2,15	0,32	4,80
AV	PAS 2181	796	2,18	0,39	5,85
AV	PAS 2181	796	2,18	1,11	16,65
AV	PAS 2181	813	2,23	0,17	2,55
AV	PAS 2181	813	2,23	0,20	3,00
AV	PAS 2181	827	2,26	0,24	3,60
AV	PAS 2181	827	2,26	0,15	2,25
AV	PAS 2181	841	2,30	0,20	3,00
AV	PAS 2181	841	2,30	0,17	2,55
AV	PAS 2181	855	2,34	0,16	2,40
AV	PAS 2181	855	2,34	0,15	2,25
AV	PAS 2181	869	2,38	0,20	3,00
AV	PAS 2181	869	2,38	0,29	4,35
AV	PAS 2181	883	2,42	0,41	6,15
AV	PAS 2181	883	2,42	0,48	7,20
AV	PAS 2181	897	2,46	0,37	, 5,55
AV	PAS 2181	897	2,46	0,38	5,70
AV	PAS 2181	911	2,49	0,42	6,30
				0,51	7,65
AV	PAS 2181	911	2,49	0,44	6,60
AV	PAS 2181	924	2,53		
AV	PAS 2181	924	2,53	0,40	6,00
AV	PAS 2181	938	2,57	0,41	6,15
AV	PAS 2181	938	2,57	0,18	2,70
AV	PAS 2181	953	2,61	0,47	7,05

ASFC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à l

AV	PAS 2181	953	2,61	0,47	7,05
AV	PAS 2181	967	2,65	0,34	5,10
AV	PAS 2181	967	2,65	0,34	5,10
AV	PAS 2181	981	2,69	0,55	8,25
AV	PAS 2181	981	2,69	0,21	3,15
AV	PAS 2181	995	2,72	0,46	6,90
AV	PAS 2181	995	2,72	0,63	9,45
AV	PAS 2181	1008	2,76	0,53	7,95
AV	PAS 2181	1008	2,76	0,57	8,55
AV	PAS 2181	1022	2,80	0,47	7,05
AV	PAS 2181	1022	2,80	0,43	6,45
AV	PAS 2181	1036	2,84	0,40	6,00
AV	PAS 2181	1036	2,84	0,31	4,65
AV	PAS 2181	1051	2,88	0,24	3,60
AV	PAS 2181	1051	2,88	0,36	5,40
AV	PAS 2181	1065	2,92	0,48	7,20
AV	PAS 2181	1065	2,92	0,45	6,75
AV	PAS 2181	1079	2,95	0,38	5,70
AV	PAS 2181	1079	2,95	0,24	3,54
AV	PAS 2181	1090	2,98	0,39	5,85
AV	PAS 2181	1090	2,98	0,40	6,00
AV	PAS 2181	1104	3,02	0,53	7,95
AV	PAS 2181	1104	3,02	0,40	6,00
AV	PAS 2181	1118	3,02	0,32	4,80
AV	PAS 2181	1118	3,06	0,30	4,50
AV	PAS 2181	1113		0,42	6,30
			3,10		4,35
AV	PAS 2181	1133	3,10	0,29	4,33 6,15
AV	PAS 2181	1147	3,14	0,41	
AV	PAS 2181	1147	3,14	0,31	4,65
AV	PAS 2181	1163	3,18	0,30	4,50
AV	PAS 2181	1163	3,18	0,30	4,50
AV	PAS 2181	1183	3,24	0,31	4,65
AV	PAS 2181	1183	3,24	0,35	5,25
AV	PAS 2181	1196	3,27	0,34	5,10
AV	PAS 2181	1196	3,27	0,35	5,25
ΑV	PAS 1886	0	0,00	15,04	225,60
AV	PAS 1886	0	0,00	15,59	233,85
AV	PAS 1886	20	0,05	0,37	5,55
AV	PAS 1886	20	0,05	0,37	5,55
AV	PAS 1886	49	0,13	0,34	5,10
AV	PAS 1886	49	0,13	0,35	5,25
AV	PAS 1886	105	0,29	0,06	0,90
AV	PAS 1886	105	0,29	0,10	1,50
AV	PAS 1886	145	0,40	0,13	1,95
ΑV	PAS 1886	145	0,40	0,10	1,50
ΑV	PAS 1886	187	0,51	0,06	0,90
ΑV	PAS 1886	187	0,51	0,07	1,05
ΑV	PAS 1886	230	0,63	0,09	1,35
ΑV	PAS 1886	230	0,63	0,08	1,20
ΑV	PAS 1886	271	0,74	0,13	1,95
AV	PAS 1886	271	0,74	0,10	1,50
ΑV	PAS 1886	314	0,86	0,14	2,10
AV	PAS 1886	314	0,86	0,14	2,10
AV	PAS 1886	357	0,98	0,09	1,35
AV	PAS 1886	357	0,98	0,07	1,05
AV	PAS 1886	399	1,09	0,07	1,05
AV	PAS 1886	399	1,09	0,05	0,75
AV	PAS 1886	441	1,21	0,09	1,35
AV	PAS 1886	441	1,21	0,08	1,20
AV	PAS 1886	482	1,32	0,08	1,20
AV	PAS 1886	482	1,32	0,09	1,35
AV	PAS 1886	539	1,48	0,22	3,30
AV	PAS 1886	539	1,48	0,11	1,65
AV	PAS 1886	0	0,00	11,72	175,80
AV	PAS 1886	0	0,00	12,57	188,55
~ ~	I V2 T000	U	0,00	26,01	100,33

AV	PAS 1886	10	0,03	0,42	6,30
AV	PAS 1886	10	0,03	0,39	5,85
AV	PAS 1886	24	0,07	0,49	7,35
ΑV	PAS 1886	24	0,07	0,48	7,20
AV	PAS 1886	38	0,10	0,32	4,80
AV	PAS 1886	38	0,10	0,33	4,95
AV	PAS 1886	51	0,14	0,21	3,15
AV	PAS 1886	51	0,14	0,21	3,15
AV	PAS 1886	70	0,19	0,18	2,70
AV	PAS 1886	70	0,19	0,17	2,55
AV	PAS 1886	78	0,21	0,32	4,80
AV	PAS 1886	78	0,21	0,33	4,95
AV	PAS 1886	92	0,25	0,14	2,10
AV	PAS 1886	92	0,25	0,19	2,85
AV	PAS 1886	106	0,29	0,16	2,40
AV	PAS 1886	106	0,29	0,14	2,10
AV	PAS 1886	122	0,33	0,23	3,45
AV	PAS 1886	122	0,33	0,31	4,65
AV	PAS 1886	135	0,37	0,16	2,40
AV	PAS 1886	135	0,37	0,13	1,95
AV	PAS 1886	150	0,41	0,25	3,75
AV	PAS 1886	150	0,41	0,13	1,95
AV	PAS 1886	175	0,48	0,13	1,95
AV	PAS 1886	175	0,48	0,14	2,10
AV	PAS 1886	192	0,53	0,11	1,65
AV	PAS 1886	192	0,53	0,10	1,50
AV	PAS 1886	203	0,56	0,10	1,50
AV	PAS 1886	203	0,56	0,10	1,50
AV	PAS 1886	218	0,60	0,11	1,65
AV	PAS 1886	218	0,60	0,12	1,80
AV	PAS 1886	240	0,66	0,11	1,65
AV	PAS 1886	240	0,66	0,10	1,50
AV	PAS 1886	246	0,67	0,12	1,80
AV	PAS 1886	246	0,67	0,11	1,65
AV	PAS 1886	262	0,72	0,10	1,50
AV	PAS 1886	262	0,72	0,11	1,65
AV	PAS 1886	273	0,75	0,11	1,65
AV	PAS 1886	273	0,75	0,12	1,80
AV	PAS 1886	289	0,79	0,10	1,50
ΑV	PAS 1886	289	0,79	0,10	1,50
AV	PAS 1886	304	0,83	0,11	1,65
AV	PAS 1886	304	0,83	0,11	1,65
AV	PAS 1886	318	0,87	0,11	1,65
AV	PAS 1886	318	0,87	0,11	1,65
AV	PAS 1886	332	0,91	0,10	1,50
AV	PAS 1886	332	0,91	0,11	1,65
AV	PAS 1886	347	0,95	0,12	1,80
AV	PAS 1886	347	0,95	0,13	1,95
			0,99		
AV	PAS 1886	360		0,16	2,40
AV	PAS 1886	360	0,99	0,16	2,40
AV	PAS 1886	374	1,02	0,12	1,80
AV	PAS 1886	374	1,02	0,12	1,80
AV	PAS 1886	387	1,06	0,14	2,10
AV	PAS 1886	387	1,06	0,14	2,10
AV	PAS 1886	401	1,10	0,12	1,80
AV	PAS 1886	401	1,10	0,13	1,95
AV	PAS 1886	415	1,14	0,14	2,10
AV	PAS 1886	415	1,14	0,14	2,10
AV	PAS 1886	434	1,19	0,13	1,95
AV	PAS 1886	434	1,19	0,13	1,95
AV	PAS 1886	449	1,23	0,14	2,10
AV	PAS 1886	449	1,23	0,13	1,95

AV	PAS 1886	463	1,27	0,13	1,95
AV	PAS 1886	463	1,27	0,15	2,25
AV	PAS 1886	479	1,31	0,15	2,25
AV	PAS 1886	479	1,31	0,14	2,10
AV	PAS 1886	492	1,35	0,21	3,15
AV	PAS 1886	492	1,35	0,22	3,30
AV	PAS 1886	505	1,38	0,14	2,10
AV	PAS 1886	505	1,38	0,14	2,10
AV	PAS 1886	518	1,42	0,14	2,10
AV	PAS 1886	518	1,42	0,13	1,95
AV	PAS 1886	534	1,46	0,12	1,80
AV	PAS 1886	534	1,46	0,13	1,95
AV	PAS 1886	548	1,50	0,12	1,80
AV	PAS 1886	548	1,50	0,13	1,95
AV	PAS 1886	556	1,52	0,19	2,85
AV	PAS 1886	556	1,52	0,21	3,15
AV	PAS 1886	568	1,56	0,13	1,95
AV	PAS 1886	568	1,56	0,14	2,10
AV	PAS 1886	576	1,58	0,12	1,80
AV	PAS 1886	576	1,58	0,12	1,80
AV	PAS 1886	586	1,60	0,08	1,20
AV	PAS 1886	586	1,60	0,09	1,35
AV	PAS 1886	615	1,68	0,12	1,80
AV	PAS 1886	615	1,68	0,10	1,50
AV	PAS 1886	628	1,72	0,08	1,20
AV	PAS 1886	628	1,72	0,09	1,35
AV	PAS 1886	642	1,76	0,10	1,50
AV	PAS 1886	642	1,76	0,10	1,50
AV	PAS 1886	655	1,79	0,09	1,35
AV	PAS 1886	655	1,79	0,09	1,35
AV	PAS 1886	671	1,84	0,10	1,50
AV	PAS 1886	671	1,84	0,10	1,50
AV	PAS 1886	685	1,88	0,13	1,95
AV	PAS 1886	685	1,88	0,15	2,25
AV	PAS 1886	699 699	1,91	0,10	1,50 1,65
AV AV	PAS 1886 PAS 1886	712	1,91 1,95	0,11 0,10	1,50
AV	PAS 1886	712	1,95	0,09	1,35
AV	PAS 1886	728	1,99	0,15.	2,25
AV	PAS 1886	728	1,99	0,10	1,50
AV	PAS 1886	741	2,03	0,10	1,50
AV	PAS 1886	741	2,03	0,10	1,50
AV	PAS 1886	755	2,07	0,10	1,50
AV	PAS 1886	755	2,07	0,10	1,50
AV	PAS 1886	770	2,11	0,10	1,50
AV	PAS 1886	770	2,11	0,10	1,50
AV	PAS 1886	781	2,14	0,10	1,50
AV	PAS 1886	781	2,14	0,10	1,50
AV	PAS 1886	798	2,18	0,09	1,35
AV	PAS 1886	798	2,18	0,09	1,35
AV	PAS 1886	811	2,22	0,12	1,80
AV	PAS 1886	811	2,22	0,13	1,95
AV	PAS 1886	825	2,26	0,14	2,10
AV	PAS 1886	825	2,26	0,13	1,95
AV	PAS 1886	839	2,30	0,11	1,65
AV	PAS 1886	839	2,30	0,11	1,65
AV	PAS 1886	853	2,34	0,11	1,65
AV	PAS 1886	853	2,34	0,12	1,80
AV	PAS 1886	867	2,37	0,12	1,80
AV	PAS 1886	867	2,37	0,12	1,80
AV	PAS 1886	881	2,41	0,17	2,55
AV	PAS 1886	881	2,41	0,18	2,70

	AV	PAS 1886	895	2,45	0,14	2,10
	ΑV	PAS 1886	895	2,45	0,15	2,25
	AV	PAS 1886	908	2,49	0,11	1,65
	AV	PAS 1886	908	2,49	0,11	1,65
	AV	PAS 1886	922	2,52	0,14	2,10
	AV	PAS 1886	922	2,52	0,15	2,25
	AV	PAS 1886	937	2,57	0,12	1,80
	AV	PAS 1886	937	2,57	0,12	1,80
	AV	PAS 1886	951	2,60	0,11	1,65
	AV	PAS 1886	951	2,60	0,11	1,65
	AV	PAS 1886	965	2,64	0,10	1,50
	AV	PAS 1886	965	2,64	0,10	1,50
	AV	PAS 1886	979	2,68	0,10	1,50
	ΑV	PAS 1886	979	2,68	0,11	1,65
	ΑV	PAS 1886	992	2,72	0,12	1,80
	ΑV	PAS 1886	992	2,72	0,13	1,95
	AV	PAS 1886	1006	2,75	0,11	1,65
	AV	PAS 1886	1006	2,75	0,11	1,65
	AV	PAS 1886	1015	2,78	0,13	1,95
	AV	PAS 1886	1015	2,78	0,13	1,95
	AV	PAS 1886	1030	2,82	0,12	1,80
	AV	PAS 1886	1030	2,82	0,12	1,80
	ΑV	PAS 1886	1044	2,86	0,13	1,95
	ΑV	PAS 1886	1044	2,86	0,12	1,80
	ΑV	PAS 1886	1058	2,90	0,13	1,95
	AV	PAS 1886	1058	2,90	0,13	1,95
	AV	PAS 1886	1069	2,93	0,14	2,10
•	AV	PAS 1886	1069	2,93	0,14	2,10
	AV	PAS 1886	1083	2,97	0,14	2,10
	AV	PAS 1886	1083	2,97	0,15	2,25
	AV	PAS 1886	1097	3,00	0,13	1,95
	AV	PAS 1886	1097	3,00	0,16	2,40
	AV	PAS 1886	1112	3,04	0,14	2,10
	AV	PAS 1886	1112	3,04	0,15	2,25
	AV	PAS 1886	1126	3,08	0,15	2,25
	AV	PAS 1886	1126	3,08	0,16	2,40
	AV	PAS 1886	1142	3,13	0,13	1,95
	AV	PAS 1886	1142	3,13	0,13	1,95
	AV	PAS 1886	1162	3,18	0,12	1,80
	AV	PAS 1886	1162	3,18	0,13	1,95
	AV	PAS 1886	1175	3,22	0,12	1,80
	AV	PAS 1886	1175	3,22	0,12	1,80 1,95
	AV AV	PAS 1886 PAS 1886	1191 1191	3,26	0,13 0,14	2,10
	AV	PAS 1886	1203	3,26 3,29	0,13	1,95
	AV	PAS 1886	1203	3,29	0,14	2,10
	AV	PAS 1886	1219	3,34	0,13	1,95
	AV	PAS 1886	1219	3,34	0,13	1,95
	AV	PAS 1886	1239	3,39	0,15	2,25
	AV	PAS 1886	1239	3,39	0,15	2,25
	AV	PAS 1886	1260	3,45	0,21	3,15
	AV	PAS 1886	1260	3,45	0,18	2,70
	AV	PAS 1886	1278	3,50	0,16	2,40
	AV	PAS 1886	1278	3,50	0,17	2,55
	AV	PAS 1886	1292	3,54	0,20	3,00
	AV	PAS 1886	1292	3,54	0,18	2,70
	AV	PAS 1886	1303	3,57	0,15	2,25
	AV	PAS 1886	1303	3,57	0,15	2,25
	AV	PAS 1886	1321	3,62	0,15	2,25
	AV	PAS 1886	1321	3,62	0,15	2,25
	ΑV	PAS 1886	1334	3,65	0,15	2,25
	ΑV	PAS 1886	1334	3,65	0,15	2,25
				•	•	

AV	PAS 1886	1351	3,70	0,19	2,85
AV	PAS 1886	1351	3,70	0,19	2,85
AV	PAS 1886	1365	3,74	0,13	1,95
AV	PAS 1886	1365	3,74	0,13	1,95
AV	PAS 1886	1378	3,77	0,15	2,25
AV	PAS 1886	1378	3,77	0,16	2,40
AV	PAS 1886	1391	3,81	0,15	2,25
AV	PAS 1886	1391	3,81	0,15	2,25
AV	PAS 1886	1406	3,85	0,15	2,25
AV	PAS 1886	1406	3,85	0,14	2,10
AV	PAS 1886	1419	3,89	0,33	4,95
AV	PAS 1886	1419	3,89	0,46	6,90
AV	PAS 1886	1432	3,92	0,15	2,25
AV	PAS 1886	1432	3,92	0,15	2,25
AV	PAS 1886	1447	3,96	0,15	2,25
AV	PAS 1886	1447	3,96	0,17	2,55
AV	PAS 1886	1460	4,00	0,14	2,10
AV	PAS 1886	1460	4,00	0,15	2,25
AV	PAS 1886	1474	4,04	0,15	2,25
AV	PAS 1886	1474	4,04	0,15	2,25
AV	PAS 1886	1488	4,07	0,13	1,95
AV	PAS 1886	1488	4,07	0,13	1,95
AV	PAS 1886	1503	4,11	0,13	1,95
AV	PAS 1886	1503	4,11	0,14	2,10
AV	PAS 1886	1524	4,17	0,37	5,55
AV	PAS 1886	1524	4,17	0,35	5,25
AV	PAS 1886	1532	4,19	0,13	1,95
AV	PAS 1886	1532	4,19	0,13	1,95 1,95
AV	PAS 1886	1546	4,23	0,13	1,95
AV	PAS 1886	1546	4,23	0,13 0,14	2,10
AV	PAS 1886	1567	4,29	0,14	2,10
AV AV	PAS 1886 PAS 1886	1567 1580	4,29 4,33	0,12	1,80
AV	PAS 1886	1580	4,33 4,33	0,13	1,95
AV	PAS 1886	1594	4,36	0,15	2,25
AV	PAS 1886	1594	4,36	0,15	2,25
AV	PAS 1886	1602	4,39	0,13	1,95
AV	PAS 1886	1602	4,39	0,13	1,95
AV	PAS 1886	1613	4,42	0,15	2,25
AV	PAS 1886	1613	4,42	0,15	2,25
AV	PAS 1886	1628	4,46	0,14	2,10
AV	PAS 1886	1628	4,46	0,14	2,10
AV	PAS 1886	1644	4,50	0,16	2,40
AV	PAS 1886	1644	4,50	0,18	2,70
AV	PAS 1886	1656	4,53	0,13	1,95
AV	PAS 1886	1656	4,53	0,13	1,95
AV	PAS 1886	1673	4,58	0,34	5,10
AV	PAS 1886	1673	4,58	0,44	6,60
AV	PAS 1886	1724	4,72	1,29	19,35
AV	PAS 1886	1724	4,72	1,77	26,55
AV	PAS 1886	1744	4,77	0,46	6,90
AV	PAS 1886	1744	4,77	0,95	14,25
AV	PAS 1886	1771	4,85	0,81	12,15
AV	PAS 1886	1771	4,85	1,03	15,45
AV	PAS 1886	1815	4,97	0,38	5,70
AV	PAS 1886	1815	4,97	0,79	11,85
AV	PAS 1886	1858	5,09	0,33	4,95
AV	PAS 1886	1858	5,09	0,58	8,70
AV	PAS 1886	1911	5,23	0,22	3,30
AV	PAS 1886	1911	5,23	0,24	3,60
AV	PAS 1886	1925	5,27	0,19	2,85
AV	PAS 1886	1925	5,27	0,31	4,65

AV	PAS 1886	1948	5,33	0,27	4,05
AV	PAS 1886	1948	5,33	0,48	7,20
AV	PAS 1886	1960	5,37	0,20	3,00
AV	PAS 1886	1960	5,37	0,26	3,90
AV	PAS 1886	1975	5,41	0,30	4,50
AV	PAS 1886	1975	5,41	0,43	6,45
AV	PAS 1886	2004	5,49	0,14	
AV	PAS 1886	2004			2,10
AV	PAS 1886	2004	5,49	0,18	2,70
			5,52	0,19	2,85
AV	PAS 1886	2017	5,52	0,41	6,15
AV	PAS 1886	2033	5,57	0,25	3,75
AV	PAS 1886	2033	5,57	0,29	4,35
AV AV	PAS 1886	2047	5,60	0,14	2,10
	PAS 1886	2047	5,60	0,18	2,70
AV	PAS 1886	2065	5,65	0,06	0,90
AV	PAS 1886	2065	5,65	0,09	1,35
AV AV	PAS 1886 PAS 1886	2087 2087	5,71	0,29	4,35
AV	PAS 1886	2108	5,71	0,05	0,75
AV			5,77	0,12	1,80
AV	PAS 1886 PAS 1886	2108	5,77	0,12	1,80
		2129	5,83	0,62	9,30
AV	PAS 1886	2129	5,83	0,44	6,60
AV	PAS 1886 PAS 1886	2143	5,87	0,09	1,35
AV		2143	5,87	0,08	1,20
AV	PAS 1886	2157	5,91	0,10	1,50
AV AV	PAS 1886 PAS 1886	2157 2178	5,91	0,10	1,50
AV	PAS 1886		5,96	0,12	1,80
		2178	5,96	0,14	2,10
AV	PAS 1886	2199	6,02	0,11	1,65
AV AV	PAS 1886 PAS 1886	2199 2212	6,02 6,06	0,11	1,65
AV	PAS 1886	2212		0,19	2,85
AV	PAS 1886	2212	6,06	0,10	1,50
	PAS 1886	2227	6,10	0,13	1,95
AV AV	PAS 1886	2247	6,10 6.15	0,11	1,65
AV	PAS 1886	2247	6,15 6,15	0,11	1,65
AV	PAS 1886	2262	6,19	0,11 0,14	1,65 2,10
AV	PAS 1886	2262	6,19	0,22	3,30
AV	PAS 1886	2275	6,23	0,11	1,65
AV	PAS 1886	2275	6,23	0,10	1,50
AV	PAS 1886	2275	6,29	0,10	1,50
AV	PAS 1886	2296	6,29	0,23	3,45
AV	PAS 1886	2310	6,32	0,11	1,65
AV	PAS 1886	2310	6,32	0,11	1,65
AV	PAS 1886	2324	6,36	0,10	1,50
AV	PAS 1886	2324	6,36	0,10	1,50
AV	PAS 1886	2337	6,40	0,15	2,25
AV	PAS 1886	2337	6,40	0,09	1,35
AV	PAS 1886	2352	6,44	0,10	1,50
AV	PAS 1886	2352	6,44	0,10	1,50
AV	PAS 1886	2372	6,49	0,06	0,90
AV	PAS 1886	2372	6,49	0,07	1,05
AV	PAS 1886	2386	6,53	0,06	0,90
AV	PAS 1886	2386	6,53	0,06	0,90
AV	PAS 1886	2408	6,59	0,05	0,75
AV	PAS 1886	2408	6,59	0,05	0,75
AV	PAS 1886	2420	6,63	0,06	0,73
AV	PAS 1886 PAS 1886	2420	6,63	0,08	1,20
AV	PAS 1886	2420	6,67	0,11	1,65
AV	PAS 1886	2436	6,67	0,09	1,35
	PAS 1886	2436	6,70	0,09	1,35
AV AV	PAS 1886 PAS 1886	2449	6,70	0,08	1,20
AV	LW2 T000	4 44 3	0,70	0,00	1,20

•

AV	PAS 1886	2463	6,74	0,08	1,20
AV	PAS 1886	2463	6,74	0,07	1,05
AV	PAS 1886	2478	6,78	0,09	1,35
AV	PAS 1886	2478	6,78	0,09	1,35
AV	PAS 1886	2492	6,82	0,09	1,35
AV	PAS 1886	2492	6,82	0,08	1,20
AV	PAS 1886	2506	6,86	0,08	1,20
AV	PAS 1886	2506	6,86	0,08	1,20
AV	PAS 1886	2519	6,90	0,08	1,20
AV	PAS 1886	2519	6,90	0,08	1,20
AV	PAS 1886	2532	6,93	0,09	1,35
AV	PAS 1886	2532	<i>6</i> ,93	0,10	1,50
AV	PAS 1886	2541	6,96	0,10	1,50
AV	PAS 1886	2541	6,96	0,09	1,35
AV	PAS 1886	2555	7,00	0,10	1,50
AV	PAS 1886	2555	7,00	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2569	7,03	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2569	7,03	0,10	1,50
AV	PAS 1886	2583	7,07	0,11	1,65
AV	PAS 1886	2583	7,07	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2611	7,15	0,11	1,65
AV	PAS 1886	2611	7,15	0,11	1,65
AV	PAS 1886	2618	7,17	0,08	1,20
AV	PAS 1886	2618	7,17	0,13	1,95
AV	PAS 1886	2632	7,21	0,09	1,35
AV	PAS 1886	2632	7,21	0,11	1,65
AV	PAS 1886	2646	7,24	0,11	1,65
AV	PAS 1886	2646	7,24	0,08	1,20
AV	PAS 1886	2660	, 7,28	0,09	1,35
AV	PAS 1886	2260	6,19	0,09	1,35
AV	PAS 1886	2674	, 7,32	0,09	1,35
AV	PAS 1886	2674	7,32	0,08	1,20
AV	PAS 1886	2689	7,36	0,09	1,35
AV	PAS 1886	2689	7,36	0,09	1,35
AV	PAS 1886	2703	, 7,40	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2703	, 7,40	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2724	7,46	0,13	1,95
AV	PAS 1886	2724	7,46	0,10	1,50
AV	PAS 1886	2731	7,48	0,11	1,65
AV	PAS 1886	2731	7,48	0,08	1,20
AV	PAS 1886	2745	7,52	0,10	1,50
AV	PAS 1886	2745	7,52	0,08	1,20
AV	PAS 1886	2758	7,55	0,20	3,00
AV	PAS 1886	2758	7,55	0,19	2,85
AV	PAS 1886	2771	7,59	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2771	7,59	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2786	7,63	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2786	7,63	0,16	2,40
AV	PAS 1886	2800	7,67	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2800	7,67	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2813	7,70	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2813	7,70	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2828	7,74	0,15	2,25
AV	PAS 1886	2828	7,74	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2841	7,78	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2841	7,78	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2855	7,82	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2855	7,82	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2870	7,86	0,13	1,95
AV	PAS 1886	2870	7,86	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2884	7,90	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2884	7,90	0,12	1,80

AV	PAS 1886	2896	7,93	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2896	7,93	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2912	7,97	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2912	7,97	0,14	2,10
AV	PAS 1886	2925	8,01	0,13	1,95
AV	PAS 1886	2925	8,01	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2945	8,06	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2945	8,06	0,12	1,80
AV	PAS 1886	2967	8,12	0,11	1,65
AV	PAS 1886	2967	8,12	0,14	2,10
AV	PAS 1886	3026	8,28	0,14	2,10
AV	PAS 1886	3026	8,28	0,14	2,10
AV	PAS 1886	3041	8,33	0,14	2,10
AV	PAS 1886	3041	8,33	0,14	2,10
AV	PAS 1886	3055	8,36	0,14	2,10
AV	PAS 1886	3055	8,36	0,14	2,10
AV	PAS 1886	3068	8,40	0,15	2,25
AV	PAS 1886	3068	8,40	0,15	2,25
AV	PAS 1886	3084	8,44	0,15	2,25
AV	PAS 1886	3084	8,44	0,16	2,40
AV	PAS 1886	3097	8,48	0,14	2,10
AV	PAS 1886	3097	8,48	0,14	2,10
AV	PAS 1886	3110	8,51	0,20	3,00
AV	PAS 1886	3110	8,51	0,15	2,25
AV	PAS 1886	3122	8,55	0,14	2,10
AV	PAS 1886	3122	8,55	0,15	2,25
AV	PAS 1886	3140	8,60	0,14	2,10
AV	PAS 1886	3140	8,60	0,13	1,95
AV	PAS 1886	3152	8,63	0,14	2,10
AV	PAS 1886	3152	8,63	0,14	2,10
AV	PAS 1886	3168	8,67	0,14	2,10
AV	PAS 1886	3168		0,15	2,25
AV	PAS 1886	3182	8,67 8,71	0,15	2,25
AV	PAS 1886	3182	8,71	0,14	2,23
AV	PAS 1886	3196			2,40
AV	PAS 1886	3196	8,75	0,16 0,15	2,40
AV	PAS 1886	3213	8,75 8,80	0,15	2,25
AV	PAS 1886	3213	8,80	0,14	2,10
AV	PAS 1886	3227	8,84	0,14	2,10
AV	PAS 1886	3227	8,84	0,14	2,10
				0,10	1,50
AV	PAS 1886	3244	8,88	0,11	1,65
AV	PAS 1886	3244	8,88		
AV	PAS 1886	3256	8,91	0,11	1,65
AV	PAS 1886	3256	8,91	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3265	8,94	0,12	1,80
AV	PAS 1886	3265	8,94	0,12	1,80
AV	PAS 1886	3286	9,00	0,11	1,65
AV	PAS 1886	3286	9,00	0,11	1,65
AV	PAS 1886	3298	9,03	0,09	1,35
AV	PAS 1886	3298	9,03	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3312	9,07	0,11	1,65
AV	PAS 1886	3312	9,07	0,11	1,65
AV	PAS 1886	3330	9,12	0,12	1,80
AV	PAS 1886	3330	9,12	0,12	1,80
AV	PAS 1886	3349	9,17	0,09	1,35
AV	PAS 1886	3349	9,17	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3360	9,20	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3360	9,20	0,11	1,65
AV	PAS 1886	3376	9,24	0,11	1,65
AV	PAS 1886	3376	9,24	0,11	1,65
AV	PAS 1886	3389	9,28	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3389	9,28	0,10	1,50

AV	PAS 1886	3403	9,32	0,11	1,65
AV	PAS 1886	3403	9,32	0,11	1,65
AV	PAS 1886	3417	9,36	0,11	1,65
AV	PAS 1886	3417	9,36	0,11	1,65
AV	PAS 1886	3430	9,39	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3430	9,39	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3445	9,43	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3445	9,43	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3464	9,48	0,09	1,35
AV	PAS 1886	3464	9,48	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3481	9,53	0,09	1,35
AV	PAS 1886	3481	9,53	0,09	1,35
AV	PAS 1886	3494	9,57	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3494	9,57	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3509	9,61	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3509	9,61	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3522	9,64	0,11	1,65
AV	PAS 1886	3522	9,64	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3536	9,68	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3536	9,68	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3551	9,72	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3551	9,72	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3565	9,76	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3565	9,76	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3578	9,80	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3578	9,80	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3593	9,84	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3593	9,84	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3607	9,88	0,11	1,65
AV	PAS 1886	3607	9,88	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3621	9,91	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3621	9,91	0,11	1,65
AV	PAS 1886	3635	9,95	0,12	1,80
AV	PAS 1886	3635	9,95	0,11	1,65
AV	PAS 1886	3649	9,99	0,19	2,85
AV	PAS 1886	3649	9,99	0,11	1,65
AV	PAS 1886	3663	10,03	0,12	1,80
AV	PAS 1886	3663	10,03	0,12	1,80
AV	PAS 1886	3669	10,05	0,03	0,45
AV	PAS 1886	3669	10,05	0,03	0,45
AV	PAS 1886	3682	10,08	0,03	0,45
AV	PAS 1886	3682	10,08	0,04	0,60 0,60
AV	PAS 1886	3697	10,12	0,04	0,60
AV AV	PAS 1886 PAS 1886	3697 3708	10,12 10,15	0,04 0,05	0,75
AV	PAS 1886	3708	10,15	0,05	0,75
AV	PAS 1886	3708	10,20	0,04	0,60
AV	PAS 1886	3725	10,20	0,03	0,45
AV	PAS 1886	3739	10,24	0,04	0,60
AV	PAS 1886	3739	10,24	0,03	0,45
AV	PAS 1886	3752	10,27	0,05	0,75
AV	PAS 1886	3752	10,27	0,04	0,60
AV	PAS 1886	3767	10,31	0,03	0,45
AV	PAS 1886	3767	10,31	0,04	0,60
AV	PAS 1886	3781	10,35	0,03	0,45
AV	PAS 1886	3781	10,35	0,03	0,45
AV	PAS 1886	3794	10,39	0,02	0,30
AV	PAS 1886	3794	10,39	0,03	0,45
AV	PAS 1886	3809	10,43	0,03	0,45
AV	PAS 1886	3809	10,43	0,04	0,60
AV	PAS 1886	3822	10,46	0,03	0,45
AV	PAS 1886	3822	10,46	0,03	0,45
			•	•	-

AV	PAS 1886	3879	10,62	0,03	0,45
AV	PAS 1886	3879	10,62	0,02	0,30
AV	PAS 1886	3897	10,67	0,03	0,45
AV	PAS 1886	3897	10,67	0,03	0,45
AV	PAS 1886	3907	10,70	0,04	0,60
AV	PAS 1886	3907	10,70	0,04	0,60
AV	PAS 1886	3920	10,73	0,10	1,50
AV	PAS 1886	3920	10,73	0,09	1,35
AV	PAS 1886	3933	10,77	0,27	4,05
AV	PAS 1886	3933	10,77		
AV	PAS 1886	3948		0,27	4,05
			10,81	0,08	1,20
AV	PAS 1886	3948	10,81	0,09	1,35
AV	PAS 1886 PAS 1886	3962	10,85	0,09	1,35
AV		3962	10,85	0,08	1,20
AV	PAS 1886	3976	10,89	0,08	1,20
AV	PAS 1886	3976	10,89	0,08	1,20
AV	PAS 1886	3990	10,92	0,08	1,20
AV	PAS 1886	3990	10,92	0,08	1,20
AV	PAS 1886	3997	10,94	0,08	1,20
AV	PAS 1886	3997	10,94	0,08	1,20
AV	PAS 1886	4018	11,00	0,08	1,20
AV	PAS 1886	4018	11,00	0,08	1,20
AV	PAS 1886	4032	11,04	0,08	1,20
AV	PAS 1886	4032	11,04	0,08	1,20
AV	PAS 1886	4046	11,08	0,08	1,20
AV	PAS 1886	4046	11,08	0,08	1,20
AV	PAS 1886	4060	11,12	0,08	1,20
AV	PAS 1886	4060	11,12	0,08	1,20
AV	PAS 1886	4073	11,15	0,08	1,20
AV	PAS 1886	4073	11,15	0,09	1,35
AV	PAS 1886	4095	11,21	0,11	1,65
AV	PAS 1886	4095	11,21	0,08	1,20
AV	PAS 1886	4114	11,26	0,08	1,20
AV	PAS 1886	4114	11,26	0,08	1,20
AV	PAS 1886	4127	11,30	0,09	1,35
AV	PAS 1886	4127	11,30	0,08	1,20
AV	PAS 1886	4139	11,33	0,10	1,50
AV	PAS 1886	4139	11,33	0,11	1,65
AV	PAS 1886	4565	12,50	0,10	1,50
AV	PAS 1886	4565	12,50	0,12	1,80
AV	PAS 1886	4579	12,54	0,14	2,10
AV	PAS 1886	4579	12,54	0,14	2,10
AV	PAS 1886	4593	12,57	0,12	1,80
AV	PAS 1886	4593	12,57	0,10	1,50
AV	PAS 1886	4607	12,61	0,10	1,50
AV	PAS 1886	4607	12,61	0,10	1,50
AV	PAS 1886	4620	12,65	0,11	1,65
AV	PAS 1886	4620	12,65	0,11	1,65
AV	PAS 1886	4635	12,69	0,10	1,50
AV	PAS 1886	4635	12,69	0,10	1,50
AV	PAS 1886	4656	12,75	0,10	1,50
AV	PAS 1886	4656	12,75	0,10	1,50
AV	PAS 1886	4671	12,79	0,09	1,35
AV	PAS 1886	4671	12,79	0,10	1,50
AV	PAS 1886	4684	12,82	0,10	1,50
AV	PAS 1886	4684	12,82	0,11	1,65
AV	PAS 1886	4698	12,86	0,10	1,50
AV	PAS 1886	4698	12,86	0,10	1,50
AV	PAS 1886	4712	12,90	0,10	1,50
AV	PAS 1886	4712	12,90	0,10	1,50
AV	PAS 1886	4726	12,94	0,11	1,65
AV	PAS 1886	4726	12,94	0,10	1,50
,	. 7.0 1000			-,	_,_ •

AV	PAS 1886	4739	12,97	0,11	1,65
AV	PAS 1886	4739	12,97	0,12	1,80
AV	PAS 1886	4753	13,01	0,11	1,65
AV	PAS 1886	4753	13,01	0,10	1,50
AV	Ink 541	0	0,00	59,50	892,50
AV	Ink 541	0	0,00	61,38	920,70
AV	Ink 541	6	0,02	9,62	144,30
AV	Ink 541	6	0,02	9,01	135,15
AV	Ink 541	40	0,11	7,59	113,85
AV	Ink 541	40	0,11	7,48	112,20
AV	Ink 541	96	0,26	3,61	54,15
AV	Ink 541	96	0,26	3,57	53,55 41,25
AV AV	Ink 541 Ink 541	139 139	0,38 0,38	2,75 3,08	46,20
AV	Ink 541	179	0,38	3,07	46,05
AV	Ink 541	179	0,49	3,07	46,05
AV	Ink 541	221	0,61	3,27	49,05
AV	Ink 541	221	0,61	, 3,59	53,85
AV	Ink 541	264	0,72	2,31	34,65
AV	Ink 541	264	0,72	2,35	35,25
AV	Ink 541	305	0,84	4,36	65,40
AV	Ink 541	305	0,84	4,42	66,30
AV	Ink 541	348	0,95	3,29	49,35
AV	Ink 541	348	0,95	3,15	47,25
AV	Ink 541	391	1,07	2,97	44,55
AV	Ink 541	391	1,07	3,02	45,30
AV	Ink 541	433	1,19	2,98	44,70
AV	Ink 541	433	1,19	2,90 1,62	43,50 24,30
AV AV	Ink 541 Ink 541	475 475	1,30 1,30	1,53	22,95
AV	Ink 541	531	1,45	1,05	15,75
AV	Ink 541	531	1,45	1,15	17,25
ML	Wide Body	66	0,18	7,66	114,90
ML	Wide Body	66	0,18	8,08	121,20
ML	Wide Body	94	0,26	12,34	185,10
ML	Wide Body	94	0,26	12,30	184,50
ML	Wide Body	136	0,37	10,99	164,85
ML	Wide Body	136	0,37	11,33	169,95
ML	Wide Body	168	0,46	4,89	73,35
ML	Wide Body	168	0,46	4,93	73,95
ML	Wide Body	197	0,54	4,61	69,15
ML	Wide Body	197	0,54	4,85	72,75
ML	Wide Body	254	0,70	3,06	45,90 49,05
ML ML	Wide Body Wide Body	254 295	0,70 0,81	3,27 3,46	51,90
ML	Wide Body Wide Body	295	0,81	3,52	52,80
ML	Wide Body	358	0,98	2,86	42,90
ML	Wide Body	358	0,98	2,54	38,10
ML	Wide Body	437	1,20	2,10	31,50
ML	Wide Body	437	1,20	2,45	36,75
ML	Wide Body	490	1,34	4,24	63,60
ML	Wide Body	490	1,34	4,17	62,55
ML	Wide Body	651	1,78	4,40	66,00
ML	Wide Body	651	1,78	4,67	70,05
ML	Wide Body	828	2,27	1,86	27,90
ML	Wide Body	828	2,27	1,89	28,35
ML	Wide Body	955	2,61	2,52	37,80
ML	Wide Body	955 1102	2,61	2,72	40,80 27,90
ML ML	Wide Body	1102	3,02 3.02	1,86 1,84	27,90 27,60
AV	Wide Body Ink 1539	1102 0	3,02 0,00	1,84 46,45	696,75
AV	Ink 1539	0	0,00	43,31	649,65
AV	Ink 1539	7	0,02	4,87	73,05
AV	Ink 1539	7	0,02	4,89	73,35
AV	Ink 1539	41	0,11	5,23	78,45
				•	

AV	Ink 1539	41	0,11	5,13	76,95
AV	Ink 1539	97	0,27	2,51	37,65
AV	Ink 1539	97	0,27	2,51	37,65
AV	Ink 1539	140	0,38	1,64	24,60
AV	Ink 1539	140	0,38	1,60	24,00
AV	Ink 1539	180	0,49	1,05	15,75
AV	Ink 1539	180	0,49	1,00	15,00
AV	Ink 1539	222	0,61	0,83	12,45
AV	Ink 1539	222	0,61	0,83	12,45
AV	Ink 1539	265	0,73	1,13	16,95
AV	Ink 1539	265	0,73	1,16	17,40
AV	Ink 1539	306	0,84	0,73	10,95
AV	Ink 1539	306	0,84	0,93	13,95
AV	Ink 1539	349	0,96	1,05	15,75
AV	Ink 1539	349	0,96	0,99	14,85
AV	Ink 1539	392	1,07	1,01	15,15
AV	Ink 1539	392	1,07	0,94	14,10
AV	Ink 1539	434	1,19	1,22	18,30
AV	Ink 1539	434	1,19	1,24	18,60
AV	Ink 1539	476	1,30	1,10	16,50
AV	Ink 1539	476	1,30	1,06	15,90
AV	Ink 1539	532	1,46	0,71	10,65
AV	Ink 1539	532	1,46	0,72	10,80
ML	Ink 5	0	0,00	19,23	288,45
ML	Ink 5	0	0,00	19,53	292,95
ML	Ink 5	10	0,03	0,71	10,65
ML	Ink 5	10	0,03	0,74	11,10
ML	Ink 5	25	0,07	0,33	4,95
ML	Ink 5	25	0,07	0,45	6,75
ML	Ink 5	55	0,15	0,14	2,10
ML	Ink 5	55	0,15	0,15	2,25
ML	Ink 5	104	0,28	0,17	2,55
ML	Ink 5	104	0,28	0,23	3,45
ML	Ink 5	192	0,53	0,16	2,40
ML	Ink 5	192	0,53	0,20	3,00
ML	Ink 5	265	0,73	0,15	2,25
ML	Ink 5	265	0,73	0,20	3,00
	Ink 5	354	0,73	0,13	1,95
ML					
ML	Ink 5	354	0,97	0,14	2,10
ML	Ink 5	410	1,12	0,12	1,80
ML	Ink 5	410	1,12	0,14	2,10
ML	Ink 5	509	1,39	0,34	5,10
ML	Ink 5	509	1,39	0,43	6,45
ML	Ink 5	689	1,89	0,24	3,60
ML	Ink 5	689	1,89	0,26	3,90
ML	Ink 5	829	2,27	0,14	2,10
ML	Ink 5	829	2,27	0,20	3,00
ML	Ink 5	878	2,40	0,14	2,10
ML	Ink 5	878	2,40	0,23	3,45
ML	Ink 5	951	2,60	0,30	4,50
ML	Ink 5	951	2,60	0,33	4,95
AV	Ink 5	0	0,00	29,66	444,90
AV	Ink 5	0	0,00	29,37	440,55
AV	Ink 5	43	0,12	0,80	12,00
		43			14,25
AV	Ink 5		0,12	0,95	
AV	Ink 5	98	0,27	0,47	7,05
AV	Ink 5	98	0,27	0,50	7,50
AV	Ink 5	140	0,38	0,34	5,10
AV	Ink 5	140	0,38	0,42	6,30
AV	Ink 5	181	0,50	0,30	4,50
AV	Ink 5	181	0,50	0,31	4,65
AV	Ink 5	221	0,61	0,36	5,40
AV	Ink 5	221	0,61	0,35	5,25
AV	Ink 5	265	0,73	0,33	4,95
AV	Ink 5	265	0,73	0,39	5,85
			•	•	

ASFC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accè

AV	Ink 5	347	0,95	0,31	4,65
AV	Ink 5	347	0,95	0,32	4,80
		392	1,07	0,32	4,80
AV	Ink 5				5,10
AV	Ink 5	392	1,07	0,34	
AV	Ink 5	434	1,19	0,39	5,85
AV	Ink 5	434	1,19	0,36	5,40
AV	Ink 5	475	1,30	0,44	6,60
AV	Ink 5	475	1,30	0,40	6,00
AV	Ink 5	532	1,46	0,23	3,45
AV	Ink 5	532	1,46	0,27	4,05
	Ink 535	0	0,00	80,00	1200,00
AV	Ink 1502	0	0,00	85,54	1283,10
AV	Ink 1502	O	0,00	90,05	1350,75
AV	Ink 1502	14	0,04	1,57	23,55
AV	Ink 1502	14	0,04	1,62	24,30
AV	Ink 1502	44	0,12	0,69	10,35
		44	0,12	0,67	10,05
AV	Ink 1502				5,85
AV	Ink 1502	99	0,27	0,39	
AV	Ink 1502	99	0,27	0,42	6,30
AV	Ink 1502	141	0,39	0,32	4,80
AV	Ink 1502	141	0,39	0,33	4,95
AV	Ink 1502	182	0,50	0,36	5,40
AV	Ink 1502	182	0,50	0,38	5,70
AV	Ink 1502	222	0,61	0,29	4,35
AV	Ink 1502	222	0,61	0,27	4,05
AV	Ink 1502	266	0,73	0,17	2,55
AV	Ink 1502	266	0,73	0,20	3,00
AV	Ink 1502	308	0,84	0,17	2,55
AV	Ink 1502	308	0,84	0,14	2,10
AV	Ink 1502	337	0,92	0,19	2,85
AV	Ink 1502	337	0,92	0,21	3,15
				0,20	3,00
AV	Ink 1502	393	1,08		
AV	Ink 1502	393	1,08	0,16	2,40
AV	Ink 1502	435	1,19	0,21	3,15
AV	Ink 1502	435	1,19	0,22	3,30
AV	Ink 1502	476	1,30	0,13	1,95
AV	Ink 1502	476	1,30	0,16	2,40
AV	Ink 1502	533	1,46	0,15	2,25
AV	Ink 1502	533	1,46	0,21	3,15
ML	Ink 9	0	0,00	0,13	1,93
ML	Ink 9	0	0,00	0,18	2,69
ML	Ink 9	3	0,01	0,14	2,17
ML	Ink 9	33	0,09	0,06	0,96
ML	Ink 9	28	0,08	0,05	0,74
ML	Ink 9	28	0,08	0,10	1,45
ML	Ink 9	87	0,24	0,04	0,62
ML	Ink 9	87	0,24	0,09	1,34
ML	Ink 9	164	0,45	0,07	1,06
				0,09	1,40
ML	Ink 9	164	0,45		
ML	Ink 9	267	0,73	0,10	1,44
ML	Ink 9	267	0,73	0,09	1,42
ML	Ink 9	337	0,92	0,21	3,10
ML	Ink 9	337	0,92	0,13	1,89
ML	Ink 9	365	1,00	0,12	1,76
ML	Ink 9	365	1,00	0,17	2,58
ML	Ink 9	450	1,23	0,20	2,97
ML	Ink 9	450	1,23	0,20	3,02
ML	Ink 9	584	1,60	0,08	1,19
ML	Ink 9	584	1,60	0,09	1,89
ML	Ink 9	721	1,97	0,06	1,76
ML	Ink 9	721	1,97	0,12	2,58
ML	Ink 9	765	2,09	0,13	2,97
ML	Ink 9	765	2,09	0,07	3,02
ML	Ink 9	861	2,36	0,06	0,94
					1,13
ML	Ink 9	861	2,36	0,08	±, ± ±

ML	Ink 9	910	2,49	0,20	3,06
ML	Ink 9	910	2,49	0,11	1,72
AV	Ink 9	0	0,00	0,16	2,40
AV	Ink 9	0	0,00	0,17	2,55
AV	Ink 9	16	0,04	0,31	4,65
AV	Ink 9	16	0,04	0,13	1,95
AV	Ink 9	46	0,13	0,10	1,50
AV	Ink 9	46	0,13	0,12	1,80
AV	Ink 9	101	0,28	0,19	2,85
AV	Ink 9	101	0,28	0,19	2,85
AV	Ink 9	143	0,39	0,21	3,15
AV	Ink 9	143	0,39	0,21	3,15
AV	Ink 9	184	0,50	0,12	1,80
AV	Ink 9	184	0,50	0,16	2,40
AV	Ink 9	224	0,61	0,14	2,10
AV	Ink 9	268	0,73	0,10	1,50
AV	Ink 9	268	0,73	0,14	2,10
AV	Ink 9	310	0,85	0,14	2,10
AV	Ink 9	310	0,85	0,11	1,65
AV	Ink 9	350	0,96	0,16	2,40
AV	Ink 9	350	0,96	0,15	2,25
AV	Ink 9	395	1,08	0,15	2,25
AV	Ink 9	395	1,08	0,20	3,00
AV	Ink 9	437	1,20	0,23	3,45
AV	Ink 9	437	1,20	0,19	2,85
AV	Ink 9	478	1,31	0,22	3,30
AV	Ink 9	478	1,31	0,14	2,10
AV AV	Ink 9 Ink 9	535 535	1,46 1,46	0,20 0,22	3,00
AV	Ink 937	535	1,46	0,22	3,30
	Ink 87	0	0,00	90,00	1350,00
ML	Ink 33	0	0,00	19,23	288,45
ML	Ink 33	0	0,00	19,53	292,95
IVIL	HIK 33				
ML ML	Ink 33 Ink 33	14	0,04	0,71 0,74	10,65
ML	Ink 33			0,71	
ML ML	Ink 33 Ink 33	14 14	0,04 0,04	0,71 0,74	10,65 11,1
ML ML ML	ink 33 ink 33 ink 33	14 14 23	0,04 0,04 0,06	0,71 0,74 0,33	10,65 11,1 4,95
ML ML ML ML ML ML	Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33	14 14 23 23 77 77	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25
ML ML ML ML ML	Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33	14 14 23 23 77 77 168	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55
ML ML ML ML ML ML ML ML	Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,46	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45
ML	Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168 287	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,46 0,79	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40
ML	Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168 287 287	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,46 0,79	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00
ML M	Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33 Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168 287 287	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,46 0,79 0,79	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20 0,15	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00 2,25
ML M	Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168 287 287 357	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,46 0,79 0,79 0,98 0,98	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20 0,15 0,20	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00 2,25 3,00
ML M	Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168 287 287 357 357	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,46 0,79 0,79 0,98 0,98	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20 0,15 0,20 0,13	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00 2,25 3,00 1,95
ML M	Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168 287 287 357 357 448 448	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,46 0,79 0,79 0,98 0,98 1,23 1,23	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20 0,15 0,20 0,13	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00 2,25 3,00 1,95 2,10
ML M	Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168 287 287 357 357 448 448	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,46 0,79 0,79 0,98 1,23 1,23 1,46	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20 0,15 0,20 0,13 0,14 0,12	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00 2,25 3,00 1,95 2,10 1,80
ML M	Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168 287 287 357 357 448 448 534	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,46 0,79 0,79 0,98 1,23 1,23 1,46 1,46	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20 0,15 0,20 0,13 0,14 0,12 0,14	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00 2,25 3,00 1,95 2,10 1,80 2,10
ML M	Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168 287 287 357 357 448 448 534 534	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,46 0,79 0,79 0,98 1,23 1,23 1,46 1,46 1,67	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20 0,15 0,20 0,13 0,14 0,12 0,14 0,34	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00 2,25 3,00 1,95 2,10 1,80 2,10 5,10
ML M	Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168 287 287 357 357 448 448 534 611 611	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,46 0,79 0,79 0,98 1,23 1,23 1,46 1,46 1,67	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20 0,15 0,20 0,13 0,14 0,12 0,14 0,34 0,43	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00 2,25 3,00 1,95 2,10 1,80 2,10 5,10 6,45
ML M	Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168 287 287 357 448 448 534 611 611 694	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,46 0,79 0,79 0,98 1,23 1,23 1,46 1,46 1,67 1,67	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20 0,15 0,20 0,13 0,14 0,12 0,14 0,34 0,43 0,43	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00 2,25 3,00 1,95 2,10 1,80 2,10 5,10 6,45 3,60
ML M	Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168 287 287 357 448 448 534 611 611 694 694	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,46 0,79 0,79 0,98 1,23 1,23 1,46 1,46 1,67 1,67	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20 0,15 0,20 0,13 0,14 0,12 0,14 0,12 0,14 0,34 0,43 0,24 0,26	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00 2,25 3,00 1,95 2,10 1,80 2,10 5,10 6,45 3,60 3,90
ML M	Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168 287 287 357 448 448 534 611 611 694	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,46 0,79 0,79 0,98 1,23 1,23 1,46 1,46 1,67 1,67 1,90 1,90 2,03	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20 0,15 0,20 0,13 0,14 0,12 0,14 0,12 0,14 0,34 0,43 0,24 0,26 0,14	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00 2,25 3,00 1,95 2,10 1,80 2,10 5,10 6,45 3,60 3,90 2,10
ML M	Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168 287 287 357 448 448 534 611 611 694 694 741	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,46 0,79 0,79 0,98 1,23 1,23 1,46 1,46 1,67 1,67 1,90 1,90 2,03 2,03	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20 0,15 0,20 0,13 0,14 0,12 0,14 0,12 0,14 0,34 0,43 0,24 0,26	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00 2,25 3,00 1,95 2,10 1,80 2,10 5,10 6,45 3,60 3,90
ML M	Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168 287 287 357 448 448 534 611 611 694 694 741 741	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,46 0,79 0,79 0,98 1,23 1,23 1,46 1,46 1,67 1,67 1,90 1,90 2,03	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20 0,15 0,20 0,13 0,14 0,12 0,14 0,34 0,43 0,43 0,24 0,26 0,14 0,20	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00 2,25 3,00 1,95 2,10 1,80 2,10 5,10 6,45 3,60 3,90 2,10 3,00
ML M	Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168 287 287 357 448 448 534 611 611 694 694 741 741 785	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,46 0,79 0,79 0,98 1,23 1,23 1,46 1,46 1,67 1,67 1,90 1,90 2,03 2,03 2,15	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20 0,15 0,20 0,13 0,14 0,12 0,14 0,34 0,43 0,43 0,24 0,26 0,14 0,20 0,14	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00 2,25 3,00 1,95 2,10 1,80 2,10 5,10 6,45 3,60 3,90 2,10 3,00 2,10
ML M	Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168 287 287 357 448 448 534 611 611 694 694 741 785 785	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,46 0,79 0,79 0,98 1,23 1,23 1,46 1,46 1,67 1,67 1,90 1,90 2,03 2,03 2,15 2,15	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20 0,15 0,20 0,13 0,14 0,12 0,14 0,34 0,43 0,43 0,24 0,26 0,14 0,20 0,14 0,20 0,14 0,20 0,14 0,20	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00 2,25 3,00 1,95 2,10 1,80 2,10 5,10 6,45 3,60 3,90 2,10 3,00 2,10 3,00 2,10 3,00 2,10 3,45
ML M	Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168 287 287 357 448 448 534 611 611 694 694 741 785 785 881	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,46 0,79 0,79 0,98 1,23 1,23 1,46 1,46 1,67 1,67 1,90 1,90 2,03 2,03 2,15 2,15 2,41	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20 0,15 0,20 0,13 0,14 0,12 0,14 0,34 0,43 0,43 0,24 0,26 0,14 0,20 0,14 0,20 0,14 0,20 0,14 0,20 0,14 0,23 0,30	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00 2,25 3,00 1,95 2,10 1,80 2,10 5,10 6,45 3,60 3,90 2,10 3,00 2,10 3,00 2,10 3,45 4,50
ML M	Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168 287 287 357 448 448 534 611 611 694 694 741 741 785 785 881 881	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,79 0,79 0,98 1,23 1,23 1,46 1,46 1,67 1,67 1,90 1,90 2,03 2,03 2,15 2,15 2,41 2,41 0,00 0,00	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20 0,15 0,20 0,13 0,14 0,12 0,14 0,34 0,43 0,43 0,24 0,26 0,14 0,20 0,14 0,20 0,14 0,20 0,14 0,23 0,30 0,33 60,00 50,00	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00 2,25 3,00 1,95 2,10 1,80 2,10 5,10 6,45 3,60 3,90 2,10 3,00 2,10 3,45 4,50 4,95 900,00 750,00
ML M	Ink 33	14 14 23 23 77 77 168 168 287 287 357 357 448 448 534 611 611 694 694 741 741 785 785 881 881 0	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,79 0,79 0,98 1,23 1,23 1,46 1,67 1,67 1,67 1,90 1,90 2,03 2,03 2,15 2,15 2,41 2,41 0,00 0,00 0,00	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20 0,15 0,20 0,13 0,14 0,12 0,14 0,34 0,43 0,43 0,24 0,26 0,14 0,20 0,14 0,20 0,14 0,20 0,14 0,23 0,30 0,33 60,00 50,00 40,00	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00 2,25 3,00 1,95 2,10 1,80 2,10 5,10 6,45 3,60 3,90 2,10 3,00 2,10 3,45 4,50 4,95 900,00 750,00 600,00
ML M	Ink 33	14 14 14 23 23 77 77 168 168 287 287 357 3448 448 534 611 611 694 694 741 741 785 785 881 881 0 0	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,79 0,79 0,98 1,23 1,23 1,46 1,67 1,67 1,67 1,90 1,90 2,03 2,03 2,15 2,15 2,41 2,41 0,00 0,00 0,00 0,00	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20 0,15 0,20 0,13 0,14 0,12 0,14 0,34 0,43 0,24 0,26 0,14 0,20 0,14 0,20 0,14 0,23 0,30 0,33 60,00 50,00 40,00 30,00	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00 2,25 3,00 1,95 2,10 1,80 2,10 5,10 6,45 3,60 3,90 2,10 3,00 2,10 3,45 4,50 4,95 900,00 750,00 600,00 450,00
ML M	Ink 33	14 14 14 23 23 77 77 168 168 287 287 357 3448 448 534 611 611 694 694 741 741 785 785 881 881 0 0 0	0,04 0,04 0,06 0,06 0,21 0,21 0,46 0,79 0,79 0,98 1,23 1,23 1,46 1,67 1,67 1,67 1,90 1,90 2,03 2,03 2,15 2,15 2,41 2,41 0,00 0,00 0,00	0,71 0,74 0,33 0,45 0,14 0,15 0,17 0,23 0,16 0,20 0,15 0,20 0,13 0,14 0,12 0,14 0,34 0,43 0,43 0,24 0,26 0,14 0,20 0,14 0,20 0,14 0,20 0,14 0,23 0,30 0,33 60,00 50,00 40,00	10,65 11,1 4,95 6,75 2,10 2,25 2,55 3,45 2,40 3,00 2,25 3,00 1,95 2,10 1,80 2,10 5,10 6,45 3,60 3,90 2,10 3,00 2,10 3,45 4,50 4,95 900,00 750,00 600,00

	Ink 1411	0	0,00	100,00	1500,00
					1350,00
	Ink 1532	0	0,00	90,00	
	Ink 1255	0	0,00	80,00	1200,00
	Ink 1406	0	0,00	70,00	1050,00
	Ink 442	0	0,00	65,00	975,00
	Ink 443	0	0,00	55,00	825,00
	Ink 889	0	0,00	45,00	675,00
	Ink 890	0	0,00	35,00	525,00
D. 4.1	200222022777777777777777777777777777777				465,45
ML	Ink 1079b	0	0,00	31,03	
ML	Ink 1079b	0	0,00	31,91	478,65
ML	Ink 1079b	20	0,05	4,24	63,60
ML	Ink 1079b	20	0,05	4,37	65,55
ML	Ink 1079b	50	0,14	4,65	69,75
ML	Ink 1079b	50	0,14	5,08	76,20
ML	Ink 1079b	77	0,21	5,37	80,55
ML	Ink 1079b	77	0,21	5,45	81,75
ML	Ink 1079b	105	0,29	5,39	80,85
ML	Ink 1079b	105	0,29	6,39	95,85
ML	Ink 1079b	126	0,34	3,75	56,25
ML	Ink 1079b	126	0,34	3,91	58,65
ML	Ink 1079b	153	0,42	5,58	83,70
ML	Ink 1079b	153	0,42	5,51	82,65
ML	Ink 1079b	195	0,53	4,59	68,85
ML	Ink 1079b	195	0,53	5,03	75,45
ML	Ink 1079b	274	0,75	6,87	103,05
ML	Ink 1079b	274	0,75	7,27	109,05
ML	Ink 1079b	328	0,90	3,97	59,55
ML	Ink 1079b	328	0,90	4,03	60,45
ML	Ink 1079b	474	1,30	2,28	34,20
ML	Ink 1079b	474	1,30	2,19	32,85
ML	Ink 1079b	561	1,54	3,12	46,80
ML	Ink 1079b	561	1,54	3,01	45,15
					56,70
ML.	Ink 1079b	657	1,80	3,78	
ML	Ink 1079b	657	1,80	3,34	50,10
	Ink 1080b	0	0,00	25,00	375,00
	Ink 1081b	0	0,00	15,00	225,00
JK	Ink 1238	0	0,00	13,55	203,25
	1111/1220				
	1.1.4000	0	0,00	13,34	200,10
JK	Ink 1238				
	Ink 1238 Ink 1238	0	0,00	12,86	192,90
JK JK	Ink 1238	0			
JK JK JK	Ink 1238 Ink 1238	0 1	0,00	2,91	43,65
JK JK JK	Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238	0 1 1	0,00 0,00	2,91 2,93	43,65 43,95
1K 1K 1K 1K 1K	Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238	0 1 1	0,00 0,00 0,00	2,91 2,93 3,09	43,65 43,95 46,35
JK JK JK	Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238	0 1 1	0,00 0,00	2,91 2,93	43,65 43,95
1K 1K 1K 1K 1K	Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238	0 1 1 1 2	0,00 0,00 0,00 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76	43,65 43,95 46,35
1K 1K 1K 1K 1K 1K	Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238	0 1 1 2 2	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10
1K 1K 1K 1K 1K 1K	Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238	0 1 1 1 2 2	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10
1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K	Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 2 3	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10 29,40
1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 2 3 3	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10 29,40 24,60
1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K	Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238 Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 2 3	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10 29,40
1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 2 3 3	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10 29,40 24,60
1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 8	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98 1,80	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10 29,40 24,60 29,70 27,00
JK JK JK JK JK JK JK JK JK	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 8 8	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98 1,80 1,86	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10 29,40 24,60 29,70 27,00 27,90
JK J	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 8 8	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98 1,80 1,86 1,97	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10 29,40 24,60 29,70 27,00 27,90 29,55
JK JK JK JK JK JK JK JK JK	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 8 8	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98 1,80 1,86	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10 29,40 24,60 29,70 27,00 27,90
JK J	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 8 8 8	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98 1,80 1,86 1,97 1,27	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10 29,40 24,60 29,70 27,00 27,90 29,55
JK J	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 8 8 8 8	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98 1,80 1,86 1,97 1,27 1,11	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 29,40 24,60 29,70 27,00 27,90 29,55 19,05 16,65
JK J	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 8 8 8 8 44 44 44	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98 1,80 1,86 1,97 1,27 1,11 1,19	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 29,40 24,60 29,70 27,00 27,90 29,55 19,05 16,65 17,85
JK J	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 8 8 8 8 44 44 44 44	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98 1,80 1,86 1,97 1,27 1,11 1,19 1,32	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 29,40 24,60 29,70 27,00 27,90 29,55 19,05 16,65 17,85 19,80
JK J	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 8 8 8 8 44 44 44 44 87 87	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,02 0,02	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98 1,80 1,86 1,97 1,27 1,11 1,19 1,32 1,19	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10 29,40 24,60 29,70 27,00 27,90 29,55 19,05 16,65 17,85 19,80 17,85
JK J	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 8 8 8 8 44 44 44 44	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98 1,80 1,86 1,97 1,27 1,11 1,19 1,32	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 29,40 24,60 29,70 27,00 27,90 29,55 19,05 16,65 17,85 19,80
JK J	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 8 8 8 44 44 44 44 87 87	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,02 0,02	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98 1,80 1,86 1,97 1,27 1,11 1,19 1,32 1,19 1,14	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10 29,40 24,60 29,70 27,00 27,90 29,55 19,05 16,65 17,85 19,80 17,85 17,10
JK J	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 8 8 8 44 44 44 44 87 87 87	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,02 0,02	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98 1,80 1,86 1,97 1,27 1,11 1,19 1,32 1,19 1,14 0,85	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10 29,40 24,60 29,70 27,00 27,90 29,55 19,05 16,65 17,85 19,80 17,85 17,10 12,75
JK J	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 8 8 8 8 44 44 44 44 87 87 87 140 140	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98 1,80 1,86 1,97 1,27 1,11 1,19 1,32 1,19 1,14 0,85 0,85	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10 29,40 24,60 29,70 27,00 27,90 29,55 19,05 16,65 17,85 19,80 17,85 17,10 12,75 12,75
JK J	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 3 3 3 8 8 8 44 44 44 44 87 87 87	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98 1,80 1,86 1,97 1,27 1,11 1,19 1,32 1,19 1,14 0,85 0,85 0,90	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10 29,40 24,60 29,70 27,00 27,90 29,55 19,05 16,65 17,85 19,80 17,85 17,10 12,75 12,75 13,50
JK J	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 8 8 8 8 44 44 44 44 87 87 87 140 140	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98 1,80 1,86 1,97 1,27 1,11 1,19 1,32 1,19 1,14 0,85 0,85	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10 29,40 24,60 29,70 27,00 27,90 29,55 19,05 16,65 17,85 19,80 17,85 17,10 12,75 12,75
JK J	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 8 8 8 8 44 44 44 44 44 47 87 87 140 140 140 154	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98 1,80 1,86 1,97 1,27 1,11 1,19 1,32 1,19 1,14 0,85 0,85 0,90 0,91	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10 29,40 24,60 29,70 27,00 27,90 29,55 19,05 16,65 17,85 19,80 17,85 17,10 12,75 12,75 13,50 13,65
JK J	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 8 8 8 8 44 44 44 44 44 47 87 87 140 140 140 154	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98 1,80 1,86 1,97 1,27 1,11 1,19 1,32 1,19 1,14 0,85 0,85 0,90 0,91 0,80	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10 29,40 24,60 29,70 27,00 27,90 29,55 19,05 16,65 17,85 19,80 17,85 17,10 12,75 12,75 13,50 13,65 12,00
1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K 1	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 8 8 8 44 44 44 44 47 87 87 140 140 140 154 154	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98 1,80 1,86 1,97 1,27 1,11 1,19 1,32 1,19 1,14 0,85 0,85 0,90 0,91 0,80 0,80	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10 29,40 24,60 29,70 27,00 27,90 29,55 19,05 16,65 17,85 19,80 17,85 17,10 12,75 12,75 13,50 13,65 12,00 12,00
JK J	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 8 8 8 8 44 44 44 44 44 47 87 87 140 140 140 154	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98 1,80 1,86 1,97 1,27 1,11 1,19 1,32 1,19 1,14 0,85 0,85 0,90 0,91 0,80 0,80 0,62	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10 29,40 24,60 29,70 27,00 27,90 29,55 19,05 16,65 17,85 19,80 17,85 17,10 12,75 12,75 13,50 13,65 12,00 12,00 9,30
1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K 1K 1	Ink 1238	0 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 8 8 8 44 44 44 44 47 87 87 140 140 140 154 154	0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	2,91 2,93 3,09 2,76 2,74 2,74 1,96 1,64 1,98 1,80 1,86 1,97 1,27 1,11 1,19 1,32 1,19 1,14 0,85 0,85 0,90 0,91 0,80 0,80	43,65 43,95 46,35 41,40 41,10 41,10 29,40 24,60 29,70 27,00 27,90 29,55 19,05 16,65 17,85 19,80 17,85 17,10 12,75 12,75 13,50 13,65 12,00 12,00

JK	Ink 1238	170	0,47	0,72	10,80
JK	Ink 1238	183	0,50	0,11	1,65
JK	Ink 1238	183	0,50	0,23	3,45
JK	Ink 1238	183	0,50	0,13	1,95
ML	Ink 1238	0	0,00	19,80	297,00
ML	Ink 1238	0	0,00	19,55	293,25
ML	Ink 1238	4	0,01	2,48	37,20
ML	Ink 1238	4	0,01	2,13	31,95
ML	Ink 1238	33	0,09	0,11	1,65
ML	Ink 1238	33	0,09	0,85	12,75
ML	Ink 1238	77	0,21	0,69	10,35
ML	Ink 1238	77	0,21	0,69	10,35
ML	Ink 1238	125	0,34	0,06	0,90
ML ML	Ink 1238 Ink 1238	125 166	0,34	0,89	13,35
ML	Ink 1238	166	0,45 0,45	1,07 0,70	16,05 10,50
ML	Ink 1238	208	0,43	0,71	10,65
ML	Ink 1238	208	0,57	0,68	10,20
ML	Ink 1238	293	0,80	0,78	11,70
ML	Ink 1238	293	0,80	0,80	12,00
ML	Ink 1238	440	1,20	0,03	0,45
ML	Ink 1238	440	1,20	0,51	7,65
ML	Ink 1238	495	1,36	0,51	7,65
ML	Ink 1238	495	1,36	0,58	8,70
ML	Ink 1238	531	1,45	0,63	9,45
ML	Ink 1238	531	1,45	0,65	9,75
ML	Ink 1238	641	1,75	0,53	7,95
ML	Ink 1238	641	1,75	0,60	9,00
ML	Ink 1238	670	1,83	0,58	8,70
ML	Ink 1238	670	1,83	0,03	0,45
	Ink 1338	0	0,00	5,00	75,00
,	Ink 1482	0	0,00	105,00	1575,00
444		^	0.00	20.07	F02.0F
AV	Ice Breaker	0	0,00	38,87	583,05
AV	Ice Breaker	0	0,00	38,91	583,65
AV AV	Ice Breaker Ice Breaker	0 12	0,00 0,03	38,91 8,74	583,65 131,10
AV AV AV	Ice Breaker Ice Breaker Ice Breaker	0 12 12	0,00 0,03 0,03	38,91 8,74 9,00	583,65 131,10 135,00
AV AV AV	Ice Breaker Ice Breaker Ice Breaker Ice Breaker	0 12 12 29	0,00 0,03 0,03 0,08	38,91 8,74 9,00 9,26	583,65 131,10 135,00 138,90
AV AV AV AV	Ice Breaker Ice Breaker Ice Breaker Ice Breaker Ice Breaker	0 12 12 29 29	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45
AV AV AV AV AV	Ice Breaker Ice Breaker Ice Breaker Ice Breaker Ice Breaker Ice Breaker	0 12 12 29 29 43	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45
AV AV AV AV	Ice Breaker Ice Breaker Ice Breaker Ice Breaker Ice Breaker	0 12 12 29 29	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,12	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45
AV AV AV AV AV AV	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 112,65
AV AV AV AV AV AV	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,12 0,12	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45
AV AV AV AV AV AV AV AV AV	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,12 0,12 0,19	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 112,65 111,00
AV	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71 71	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,12 0,19 0,19 0,27	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40 4,73	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 112,65 111,00 70,95
AV	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71 71 99	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,12 0,19 0,19 0,27	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40 4,73 4,69	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 112,65 111,00 70,95 70,35
AV	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71 71 99	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,12 0,19 0,19 0,27 0,27 0,38	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40 4,73 4,69 2,64	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 112,65 111,00 70,95 70,35 39,60
AV	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71 71 99 99	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,12 0,19 0,19 0,27 0,27 0,27 0,38 0,38	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40 4,73 4,69 2,64 2,64 1,89 1,86	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 112,65 111,00 70,95 70,35 39,60 39,60 28,35 27,90
AV A	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71 71 99 99 140 140 183 183 267	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,19 0,19 0,27 0,27 0,27 0,38 0,38 0,50 0,50 0,73	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40 4,73 4,69 2,64 2,64 1,89 1,86 3,23	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 112,65 111,00 70,95 70,35 39,60 39,60 28,35 27,90 48,45
AV A	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71 71 99 99 140 140 183 183 267 267	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,19 0,19 0,27 0,27 0,27 0,38 0,38 0,50 0,50 0,73	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40 4,73 4,69 2,64 2,64 1,89 1,86 3,23 3,22	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 112,65 111,00 70,95 70,35 39,60 39,60 28,35 27,90 48,45 48,30
AV A	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71 71 99 140 140 183 183 267 267	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,19 0,19 0,27 0,27 0,38 0,38 0,50 0,50 0,73 0,73	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40 4,73 4,69 2,64 2,64 1,89 1,86 3,23 3,22 3,48	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 112,65 111,00 70,95 70,35 39,60 39,60 28,35 27,90 48,45 48,30 52,20
AV A	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71 71 99 99 140 140 183 183 267 267 295	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,19 0,19 0,27 0,27 0,27 0,38 0,38 0,50 0,50 0,73 0,73 0,81	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40 4,73 4,69 2,64 2,64 1,89 1,86 3,23 3,22 3,48 3,56	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 112,65 111,00 70,95 70,35 39,60 39,60 28,35 27,90 48,45 48,30 52,20 53,40
AV A	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71 71 99 99 140 140 183 183 267 267 295 295 363	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,12 0,19 0,19 0,27 0,27 0,38 0,38 0,50 0,50 0,73 0,73 0,73 0,81 0,81 0,99	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40 4,73 4,69 2,64 2,64 1,89 1,86 3,23 3,22 3,48 3,56 2,26	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 112,65 111,00 70,95 70,35 39,60 39,60 28,35 27,90 48,45 48,30 52,20 53,40 33,90
AV A	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71 71 99 99 140 140 183 183 267 267 295 295 363 363	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,12 0,19 0,19 0,27 0,27 0,38 0,38 0,50 0,50 0,73 0,73 0,81 0,81 0,99 0,99	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40 4,73 4,69 2,64 2,64 1,89 1,86 3,23 3,22 3,48 3,56 2,26 2,28	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 112,65 111,00 70,95 70,35 39,60 39,60 28,35 27,90 48,45 48,30 52,20 53,40 33,90 34,20
AV A	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71 71 99 99 140 140 183 183 267 267 295 295 363 363 412	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,12 0,19 0,19 0,27 0,27 0,38 0,38 0,50 0,50 0,73 0,73 0,73 0,81 0,81 0,99 0,99 1,13	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40 4,73 4,69 2,64 2,64 1,89 1,86 3,23 3,22 3,48 3,56 2,26 2,28 2,19	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 112,65 111,00 70,95 70,35 39,60 39,60 28,35 27,90 48,45 48,30 52,20 53,40 33,90 34,20 32,85
AV A	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71 71 99 99 140 140 183 183 267 267 295 295 363 363 412 412	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,12 0,19 0,19 0,27 0,27 0,38 0,38 0,50 0,50 0,73 0,73 0,81 0,81 0,99 0,99 1,13 1,13	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40 4,73 4,69 2,64 2,64 1,89 1,86 3,23 3,22 3,48 3,56 2,26 2,28 2,19 2,27	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 112,65 111,00 70,95 70,35 39,60 39,60 28,35 27,90 48,45 48,30 52,20 53,40 33,90 34,20 32,85 34,05
AV A	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71 71 99 99 140 140 183 183 267 267 295 295 363 363 412 412 498	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,12 0,19 0,19 0,27 0,27 0,38 0,38 0,50 0,50 0,73 0,73 0,81 0,81 0,99 0,99 1,13 1,13 1,36	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40 4,73 4,69 2,64 1,89 1,86 3,23 3,22 3,48 3,56 2,26 2,28 2,19 2,27 1,69	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 112,65 111,00 70,95 70,35 39,60 39,60 28,35 27,90 48,45 48,30 52,20 53,40 33,90 34,20 32,85 34,05 25,35
AV A	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71 71 99 99 140 140 183 183 267 267 295 295 363 363 412 412 498 498	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,12 0,19 0,19 0,27 0,27 0,38 0,38 0,50 0,50 0,73 0,73 0,81 0,81 0,99 0,99 1,13 1,13 1,136 1,36	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40 4,73 4,69 2,64 1,89 1,86 3,23 3,22 3,48 3,56 2,26 2,28 2,19 2,27 1,69 1,72	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 112,65 111,00 70,95 70,35 39,60 39,60 28,35 27,90 48,45 48,30 52,20 53,40 33,90 34,20 32,85 34,05 25,35 25,80
AV A	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71 71 99 99 140 140 183 183 267 267 295 295 363 363 412 412 498 498 512	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,12 0,19 0,19 0,27 0,27 0,38 0,38 0,50 0,50 0,73 0,73 0,73 0,81 0,81 0,99 0,99 1,13 1,13 1,36 1,36 1,36 1,40	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40 4,73 4,69 2,64 1,89 1,86 3,23 3,22 3,48 3,56 2,26 2,28 2,19 2,27 1,69 1,72 1,29	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 112,65 111,00 70,95 70,35 39,60 28,35 27,90 48,45 48,30 52,20 53,40 33,90 34,20 32,85 34,05 25,35 25,80 19,35
AV A	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71 71 99 99 140 140 183 183 267 267 295 295 363 363 412 412 498 498 512 512	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,12 0,19 0,19 0,27 0,27 0,38 0,38 0,50 0,50 0,73 0,73 0,81 0,81 0,99 0,99 1,13 1,13 1,13 1,136 1,36 1,40 1,40	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40 4,73 4,69 2,64 2,64 1,89 1,86 3,23 3,22 3,48 3,56 2,26 2,28 2,19 2,27 1,69 1,72 1,29 1,30	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 112,65 111,00 70,95 70,35 39,60 28,35 27,90 48,45 48,30 52,20 53,40 33,90 34,20 32,85 34,05 25,35 25,80 19,35 19,50
AV A	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71 71 99 99 140 140 183 183 267 267 295 295 363 363 412 412 498 498 512 512 0	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,12 0,19 0,19 0,27 0,27 0,38 0,38 0,50 0,50 0,73 0,73 0,73 0,81 0,81 0,99 0,99 1,13 1,13 1,36 1,36 1,40 1,40 0,00	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40 4,73 4,69 2,64 2,64 1,89 1,86 3,23 3,22 3,48 3,56 2,26 2,28 2,19 2,27 1,69 1,72 1,29 1,30 41,08	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 112,65 111,00 70,95 70,35 39,60 39,60 28,35 27,90 48,45 48,30 52,20 53,40 33,90 34,20 32,85 34,05 25,35 25,80 19,35 19,50 616,20
AV A	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71 71 99 99 140 140 183 183 267 267 295 295 363 363 412 412 498 498 512 512 0 0	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,12 0,19 0,19 0,27 0,27 0,38 0,38 0,50 0,50 0,73 0,73 0,81 0,81 0,99 0,99 1,13 1,13 1,36 1,36 1,40 1,40 0,00 0,00	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40 4,73 4,69 2,64 2,64 1,89 1,86 3,23 3,22 3,48 3,56 2,26 2,28 2,19 2,27 1,69 1,72 1,29 1,30 41,08 39,67	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 1112,65 111,00 70,95 70,35 39,60 39,60 28,35 27,90 48,45 48,30 52,20 53,40 33,90 34,20 32,85 34,05 25,35 25,80 19,35 19,50 616,20 595,05
AV A	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71 71 99 99 140 140 183 183 267 267 295 295 363 363 412 412 498 498 512 512 0 0	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,12 0,19 0,19 0,27 0,27 0,38 0,38 0,50 0,50 0,73 0,73 0,81 0,81 0,99 0,99 1,13 1,13 1,36 1,36 1,40 1,40 0,00 0,00 0,001	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40 4,73 4,69 2,64 2,64 1,89 1,86 3,23 3,22 3,48 3,56 2,26 2,28 2,19 2,27 1,69 1,72 1,29 1,30 41,08 39,67 1,84	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 1112,65 111,00 70,95 70,35 39,60 39,60 28,35 27,90 48,45 48,30 52,20 53,40 33,90 34,20 32,85 34,05 25,35 25,80 19,35 19,50 616,20 595,05 27,60
AV A	Ice Breaker	0 12 12 29 29 43 43 71 71 99 99 140 140 183 183 267 267 295 295 363 363 412 412 498 498 512 512 0 0	0,00 0,03 0,03 0,08 0,08 0,12 0,12 0,19 0,19 0,27 0,27 0,38 0,38 0,50 0,50 0,73 0,73 0,81 0,81 0,99 0,99 1,13 1,13 1,36 1,36 1,40 1,40 0,00 0,00	38,91 8,74 9,00 9,26 9,23 6,63 7,03 7,51 7,40 4,73 4,69 2,64 2,64 1,89 1,86 3,23 3,22 3,48 3,56 2,26 2,28 2,19 2,27 1,69 1,72 1,29 1,30 41,08 39,67	583,65 131,10 135,00 138,90 138,45 99,45 105,45 1112,65 111,00 70,95 70,35 39,60 39,60 28,35 27,90 48,45 48,30 52,20 53,40 33,90 34,20 32,85 34,05 25,35 25,80 19,35 19,50 616,20 595,05

ASEC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à

AV	F128cc	13	0,04	1,11	16,65
AV	F128cc	43	0,12	1,04	15,60
AV	F128cc	43	0,12	1,08	16,20
AV	F128cc	52	0,14	1,38	20,70
AV	F128cc	52	0,14	1,38	20,70
AV	F128cc	84	0,23	1,11	16,65
AV	F128cc	84	0,23	1,09	16,35
AV	F128cc	140	0,38	1,42	21,30
AV	F128cc	140	0,38	1,43	21,45
AV	F128cc	183	0,50	, 1,42	21,30
AV	F128cc	183	0,50	1,43	21,45
AV	F128cc	240	0,66	1,38	20,70
AV	F128cc	240	0,66	1,40	21,00
AV	F128cc	282	0,77	1,17	17,55
AV	F128cc	282	0,77	1,15	17,25
AV	F128cc	351	0,96	1,10	16,50
AV	F128cc	351	0,96	1,12	16,80
AV	F128cc	394	1,08	1,03	15,45
AV	F128cc	394	1,08	1,03	15,45
AV	F128cc	492	1,35	1,20	18,00
AV	F128cc	492	1,35	1,21	18,15
AV	F128cc	576	1,58	0,59	8,85
AV	F128cc	576	1,58	0,59	8,85
AV	F524	2	0,01	40,98	614,70
AV	F524	2	0,01	44,95	674,25
	F524	9	0,01	2,40	36,00
AV		9	-		39,75
AV	F524		0,02	2,65	
AV	F524	20	0,05	1,82	27,30 27,30
AV	F524	20	0,05	1,82	23,85
AV	F524	50 50	0,14	1,59	
AV	F524	50	0,14	1,54	23,10
AV	F524	77 77	0,21	1,30	19,50
AV	F524	77 107	0,21	1,35	20,25
AV	F524	107	0,29	1,71	25,65
AV	F524	107	0,29	1,53	22,95
AV	F524	147	0,40	1,46	21,90
AV	F524	147	0,40	1,58	23,70
AV	F524	190	0,52	1,24	18,60
AV AV	F524 F524	190	0,52	1,23 1,46	18,45 21,90
		247	0,68	•	
AV	F524	247	0,68	1,50	22,50
AV AV	F524 F524	289 289	0,79	1,15	17,25 17,70
			0,79	1,18	
AV	F524	358	0,98	1,46	21,90
AV AV	F524	358	0,98	1,45	21,75
	F524	401	1,10	1,12	16,80 16,95
AV AV	F524 F524	401 485	1,10	1,13	17,85
AV		485 485	1,33	1,19	
AV	F524 F552	483 0	1,33	1,14 47,00	17,10 705,00
AV		0	0,00		
AV	F552 F552	9	0,00	50,12	751,80 42,60
AV			0,02	2,84	
AV	F552 F552	9	0,02	2,81	42,15
		20	0,05	2,34	35,10
AV	F552	20 20	0,05	2,14	32,10 27.30
AV	F552	20	0,05	1,82	27,30 27,00
AV	F552	20	0,05	1,80	27,00
AV	F552	77 77	0,21	2,41	36,15
AV	F552	77	0,21	2,37	35,55
AV	F552	107	0,29	2,28	34,20
AV	F552	107	0,29	2,34	35,10
AV	F552	147	0,40	2,07	31,05
AV	F552	147	0,40	1,93	28,95
AV	F552	190	0,52	2,14	32,10
AV	F552	190	0,52	2,18	32,70

ASEC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès a

ΑV	F552	247	0,68	1,63	24,45
AV	F552	247	0,68	1,44	
					21,60
AV	F552	289	0,79	2,13	31,95
AV	F552	289	0,79	2,18	32,70
AV	F552	358	0,98	1,42	21,30
AV	F552	358	0,98	1,51	22,65
AV	F552	401	1,10	1,57	23,55
AV	F552	401	1,10	1,43	21,45
AV	F552	485	1,33	1,85	27,75
AV	F552	485	1,33	1,97	29,55
AV	F552	567	1,55	1,61	24,15
AV	F552	567	1,55	1,86	27,90
AV	F553	0	0,00	50,75	761,25
AV	F553	0	0,00	47,97	719,55
AV	F553	13	0,04	3,43	51,45
AV	F553	13	0,04	3,44	51,60
AV	F553	21	0,06	2,72	40,80
AV	F553	21	0,06	2,81	42,15
AV	F553	32	0,09	2,39	35,85
AV	F553	32	0,09	2,38	35,70
AV	F553	62	0,17	2,43	36,45
AV	F553	62	0,17	2,49	37,35
AV	F553	103	0,28	2,21	33,15
AV	F553	103	0,28	2,19	32,85
AV	F553	146	0,40	2,15	32,25
AV	F553	146	0,40	2,30	34,50
AV	F553	188	0,51	1,71	25,65
AV	F553	188	0,51	1,68	25,20
AV	F553	245	0,67	1,98	29,70
AV	F553	245	0,67	2,19	32,85
AV	F553	287	0,79	2,11	31,65
AV	F553	287	0,79	2,10	31,50
AV	F553	356	0,97	2,17	32,55
AV	F553	356	0,97	2,25	33,75
AV	F553	399	1,09	1,49	22,35
AV	F553	399	1,09	1,53	22,95
AV	F553	483	1,32	1,56	23,40
AV	F553	483	1,32	1,56	23,40
AV	F553	565	1,55	1,44	21,60
AV	F553	565	1,55	1,44	21,60
AV	F558	0	0,00	27,54	413,10
				•	
AV	F558	0	0,00	27,02	405,30
AV	F558	3	0,01	4,92	73,80
AV	F558	3	0,01	5,07	76,05
AV	F558	23	0,06	2,41	36,15
ΑV	F558	23	0,06	2,51	37,65
		23			
AV	F558	34	0,09	2,01	30,15
ΑV	F558	34	0,09	2,01	30,15
AV AV AV	F558 F558 F558	34 34 64	0,09 0,09 0,18	2,01 2,09 1,93	30,15 31,35 28,95
AV AV AV	F558 F558 F558 F558	34 34 64 64	0,09 0,09 0,18 0,18	2,01 2,09 1,93 1,80	30,15 31,35 28,95 27,00
AV AV AV AV	F558 F558 F558 F558 F558	34 34 64 64 105	0,09 0,09 0,18 0,18 0,29	2,01 2,09 1,93 1,80 2,97	30,15 31,35 28,95 27,00 44,55
AV AV AV AV AV	F558 F558 F558 F558 F558 F558	34 34 64 64 105 105	0,09 0,09 0,18 0,18 0,29 0,29	2,01 2,09 1,93 1,80 2,97 3,16	30,15 31,35 28,95 27,00 44,55 47,40
AV AV AV AV AV	F558 F558 F558 F558 F558 F558	34 34 64 64 105 105 148	0,09 0,09 0,18 0,18 0,29 0,29 0,41	2,01 2,09 1,93 1,80 2,97 3,16 1,98	30,15 31,35 28,95 27,00 44,55 47,40 29,70
AV AV AV AV AV AV	F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558	34 34 64 64 105 105 148 148	0,09 0,09 0,18 0,18 0,29 0,29 0,41 0,41	2,01 2,09 1,93 1,80 2,97 3,16 1,98 2,08	30,15 31,35 28,95 27,00 44,55 47,40 29,70 31,20
AV AV AV AV AV AV AV AV AV	F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558	34 34 64 64 105 105 148 148	0,09 0,09 0,18 0,18 0,29 0,29 0,41 0,41	2,01 2,09 1,93 1,80 2,97 3,16 1,98 2,08 1,86	30,15 31,35 28,95 27,00 44,55 47,40 29,70 31,20 27,90
AV	F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558	34 34 64 64 105 105 148 148 190	0,09 0,09 0,18 0,18 0,29 0,29 0,41 0,41 0,52	2,01 2,09 1,93 1,80 2,97 3,16 1,98 2,08 1,86 1,85	30,15 31,35 28,95 27,00 44,55 47,40 29,70 31,20 27,90 27,75
AV	F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558	34 34 64 64 105 105 148 148 190 190	0,09 0,09 0,18 0,18 0,29 0,29 0,41 0,41 0,52 0,52 0,68	2,01 2,09 1,93 1,80 2,97 3,16 1,98 2,08 1,86 1,85 2,39	30,15 31,35 28,95 27,00 44,55 47,40 29,70 31,20 27,90 27,75 35,85
AV	F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558	34 34 64 64 105 105 148 148 190 190 247 247	0,09 0,09 0,18 0,18 0,29 0,29 0,41 0,41 0,52 0,52 0,68	2,01 2,09 1,93 1,80 2,97 3,16 1,98 2,08 1,86 1,85 2,39 2,22	30,15 31,35 28,95 27,00 44,55 47,40 29,70 31,20 27,90 27,75 35,85 33,30
AV	F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558	34 34 64 64 105 105 148 148 190 190 247 247 289	0,09 0,09 0,18 0,18 0,29 0,29 0,41 0,41 0,52 0,52 0,68 0,68	2,01 2,09 1,93 1,80 2,97 3,16 1,98 2,08 1,86 1,85 2,39 2,22 2,04	30,15 31,35 28,95 27,00 44,55 47,40 29,70 31,20 27,90 27,75 35,85 33,30 30,60
AV	F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558	34 34 64 64 105 105 148 148 190 190 247 247	0,09 0,09 0,18 0,18 0,29 0,29 0,41 0,41 0,52 0,52 0,68	2,01 2,09 1,93 1,80 2,97 3,16 1,98 2,08 1,86 1,85 2,39 2,22	30,15 31,35 28,95 27,00 44,55 47,40 29,70 31,20 27,90 27,75 35,85 33,30
AV	F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558	34 34 64 64 105 105 148 148 190 190 247 247 289	0,09 0,09 0,18 0,18 0,29 0,29 0,41 0,41 0,52 0,52 0,68 0,68	2,01 2,09 1,93 1,80 2,97 3,16 1,98 2,08 1,86 1,85 2,39 2,22 2,04	30,15 31,35 28,95 27,00 44,55 47,40 29,70 31,20 27,90 27,75 35,85 33,30 30,60
AV A	F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558	34 34 64 64 105 105 148 148 190 190 247 247 289 289	0,09 0,09 0,18 0,18 0,29 0,29 0,41 0,41 0,52 0,52 0,68 0,68 0,79 0,79	2,01 2,09 1,93 1,80 2,97 3,16 1,98 2,08 1,86 1,85 2,39 2,22 2,04 2,07	30,15 31,35 28,95 27,00 44,55 47,40 29,70 31,20 27,90 27,75 35,85 33,30 30,60 31,05
AV A	F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558	34 34 64 64 105 105 148 148 190 190 247 247 289 289 358	0,09 0,09 0,18 0,18 0,29 0,29 0,41 0,41 0,52 0,52 0,68 0,68 0,79 0,79 0,98 0,98	2,01 2,09 1,93 1,80 2,97 3,16 1,98 2,08 1,86 1,85 2,39 2,22 2,04 2,07 1,71 1,69	30,15 31,35 28,95 27,00 44,55 47,40 29,70 31,20 27,90 27,75 35,85 33,30 30,60 31,05 25,65
AV A	F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558	34 34 64 64 105 105 148 148 190 190 247 247 289 289 358 358 401	0,09 0,09 0,18 0,18 0,29 0,29 0,41 0,41 0,52 0,52 0,68 0,68 0,79 0,79 0,98 0,98 1,10	2,01 2,09 1,93 1,80 2,97 3,16 1,98 2,08 1,86 1,85 2,39 2,22 2,04 2,07 1,71 1,69 1,53	30,15 31,35 28,95 27,00 44,55 47,40 29,70 31,20 27,90 27,75 35,85 33,30 30,60 31,05 25,65 25,35 22,95
AV A	F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558 F558	34 34 64 64 105 105 148 148 190 190 247 247 289 289 358 358	0,09 0,09 0,18 0,18 0,29 0,29 0,41 0,41 0,52 0,52 0,68 0,68 0,79 0,79 0,98 0,98	2,01 2,09 1,93 1,80 2,97 3,16 1,98 2,08 1,86 1,85 2,39 2,22 2,04 2,07 1,71 1,69	30,15 31,35 28,95 27,00 44,55 47,40 29,70 31,20 27,90 27,75 35,85 33,30 30,60 31,05 25,65 25,35

AV	F558	485	1,33	1,73	25,95
AV	F558	567	1,55	1,58	23,70
AV	F558	567	1,55	1,75	26,25
				44,70	670,50
AV	F587F	0	0,00		
AV	F587F	0	0,00	44,72	670,80
AV	F587F	7	0,02	3,04	45,60
AV	F587F	7	0,02	2,98	44,70
ΑV	F587F	27	0,07	2,04	30,60
AV	F587F	27	0,07	1,97	29,55
AV	F587F	38	0,10	1,44	21,60
AV	F587F	38	0,10	1,41	21,15
AV	F587F	68	0,19	1,45	21,75
AV	F587F	68	0,19	1,54	23,10
AV	F587F	109	0,30	2,04	30,60
AV	F587F	109	0,30	2,15	32,25
AV	F587F	152	0,42	1,64	24,60
AV	F587F	152	0,42	1,78	26,70
AV	F587F	194	0,53	1,46	21,90
AV	F587F	194	0,53	1,50	22,50
AV	F587F	251	0,69	1,80	27,00
AV	F587F	251	0,69	1,97	29,55
AV	F587F	293	0,80	1,60	24,00
AV	F587F	293	0,80	1,55	23,25
AV	F587F	362	0,99	1,80	27,00
AV	F587F	362	0,99	1,76	26,40
AV	F587F	405	1,11	1,45	21,75
AV	F587F	405	1,11	1,48	22,20
AV	F587F	489	1,34	1,34	20,10
AV	F587F	489	1,34	1,55	23,25
AV	F587F	571	1,56	1,30	19,50
					21,00
AV	F587F	571	1,56	1,40	
AV	F701	0	0,00	38,54	578,10
AV	F701	0	0,00	39,75	596,25
AV	F701	9	0,02	2,05	30,75
AV	F701	9	0,02	2,25	33,75
AV	F701	29	0,08	3,15	47,25
AV	F701	29	0,08	3,19	47,85
AV	F701	40	0,11	1,88	28,20
AV	F701	40	0,11	1,89	28,35
AV	F701	70	0,19	1,74	26,10
AV	F701	70	0,19	1,93	28,95
AV	F701	111	0,30	1,87	28,05
AV	F701	111	0,30	1,98	29,70
AV	F701	154	0,42	1,60	24,00
AV	F701	154	0,42	1,65	24,75
AV	F701	196	0,54	1,82	27,30
AV	F701	196	0,54	1,98	29,70
AV	F701	253	0,69	2,13	31,95
AV	F701	253	0,69	2,22	33,30
AV	F701	281	0,77	2,20	33,00
AV	F701	281	0,77	2,13	31,95
AV	F701	364	1,00	1,64	24,60
AV	F701	364	1,00	1,85	27,75
AV	F701	407	1,11	1,47	22,05
AV	F701	407	1,11	1,44	21,60
AV	F701	491	1,34	1,66	24,90
AV	F701	491	1,34	1,63	24,45
AV	F701	558	1,53	1,98	29,70
AV	F701	558	1,53	2,02	30,30
	Ink 838	0	0,00	12,00	180,00
	Ink 640	0	0,00	22,00	330,00
AV	F852	0	0,00	68,82	1032,30
AV	F852	0	0,00	70,15	1052,25
AV	F852	11	0,03	2,29	34,35
AV	F852	11	0,03	2,46	36,90
			•	•	•

	5050	22	0.00	1.00	22.22
AV	F852	23	0,06	1,88	28,20
AV	F852	23	0,06	1,90	28,50
AV	F852	42	0,11	2,04	30,60
ΑV	F852	42	0,11	2,00	30,00
ΑV	F852	72	0,20	1,88	28,20
ΑV	F852	72	0,20	1,88	28,20
ΑV	F852	99	0,27	2,16	32,40
ΑV	F852	99	0,27	2,22	33,30
ΑV	F852	142	0,39	1,49	22,35
ΑV	F852	142	0,39	1,62	24,30
ΑV	F852	185	0,51	1,85	27,75
ΑV	F852	185	0,51	1,83	27,45
ΑV	F852	238	0,65	1,77	26,55
ΑV	F852	238	0,65	1,80	27,00
ΑV	F852	283	0,77	1,57	23,55
ΑV	F852	283	0,77	1,56	23,40
ΑV	F852	353	0,97	1,53	22,95
AV	F852	353	0,97	1,48	22,20
ΑV	F852	395	1,08	1,43	21,45
AV	F852	395	1,08	1,44	21,60
AV	F852	478	1,31	0,99	14,85
AV	F852	478	1,31	0,99	14,85
AV	F852	560	1,53	1,57	-
					23,55
AV	F852	560	1,53	1,68	25,20
AV	F812	0	0,00	43,78	656,70
AV	F812	0	0,00	44,00	660,00
AV	F812	7	0,02	2,92	43,80
AV	F812	7	0,02	2,72	40,80
AV	F812	15	0,04	1,96	29,40
AV	F812	15	0,04	1,95	29,25
AV	F812	27	0,07	1,95	29,25
AV	F812	27	0,07	1,93	28,95
AV	F812	46	0,13	1,56	23,40
AV	F812	46	0,13	1,63	24,45
AV	F812	103	0,28	1,67	25,05
AV	F812	103	0,28	1,75	26,25
AV	F812	146	0,40	1,45	21,75
AV	F812	146	0,40	1,43	21,45
AV	F812	189	0,52	1,66	24,90
AV	F812	189	0,52	1,63	24,45
AV	F812	242	0,66	1,40	21,00
ΑV	F812	242	0,66	1,40	21,00
AV	F812	287	0,79	1,36	20,40
AV	F812	287	0,79	1,53	22,95
ΑV	F812	357	0,98	1,50	22,50
ΑV	F812	357	0,98	1,58	23,70
ΑV	F812	399	1,09	1,75	26,25
ΑV	F812	399	1,09	1,68	25,20
ΑV	F812	482	1,32	1,77	26,55
ΑV	F812	482	1,32	1,66	24,90
ΑV	F812	564	1,54	0,61	9,15
ΑV	F812	564	1,54	0,76	11,40
ΑV	F929	0	0,00	55,76	836,40
ΑV	F929	0	0,00	55,93	838,95
ΑV	F929	9	0,02	3,98	59,70
ΑV	F929	9	0,02	3 <i>,</i> 95	59,25
ΑV	F929	17	0,05	2,56	38,40
ΑV	F929	17	0,05	2,59	38,85
ΑV	F929	29	0,08	2,45	36,75
ΑV	F929	29	0,08	2,84	42,60
ΑV	F929	48	0,13	2,53	37,95
AV	F929	48	0,13	2,53	37,95
ΑV	F929	105	0,29	2,33	34,95
ΑV	F929	105	0,29	2,46	36,90
AV	F929	148	0,41	3,06	45,90
			,	•	•

ASPC - Divulgation en vertu de la loi sur l'Accès à l'informa

					40.00	
AV	F929	148	0,41	3,22	48,30	
AV	F929	191	0,52	3,27	49,05	
ΑV	F929	191	0,52	3,16	47,40	
AV	F929	244	0,67	2,68	40,20	
					42,90	
AV	F929	244	0,67	2,86		
AV	F929	289	0,79	2,96	44,40	
ΑV	F929	289	0,79	3,26	48,90	
AV	F929	359	0,98	2,85	42,75	
AV	F929	359	0,98	2,89	43,35	
AV	F929	401	1,10	2,02	30,30	
AV	F929	401	1,10	2,27	34,05	
AV	F929	484	1,33	2,15	32,25	
ΑV	F929	484	1,33	2,32	34,80	
AV	F929	566	1,55	2,13	31,95	
AV	F929	566	1,55	2,16	32,40	
AV	FR953	0	0,00	76,03	1140,45	
AV	FR953	0	0,00	63,52	952,80	
AV	FR953	13	0,04	2,40	36,00	
AV	FR953	13	0,04	2,49	37,35	
ΑV	FR953	21	0,06	1,91	28,65	
AV	FR953	21	0,06	1,90	28,50	
AV	FR953	33	0,09	1,97	29,55	
AV	FR953	33	0,09	1,84	27,60	
AV	FR953	41	0,11	2,09	31,35	
					30,90	
AV	FR953	41	0,11	2,06		
AV	FR953	91	0,25	1,90	28,50	
AV	FR953	91	0,25	1,83	27,45	
AV	FR953	139	0,38	2,07	31,05	
AV	FR953	139	0,38	1,98	29,70	
AV	FR953	179	0,49	1,41	21,15	
AV	FR953	179	0,49	1,53	22,95	
AV	FR953	237	0,65	1,76	26,40	
AV	FR953	237	0,65	1,74	26,10	
AV	FR953	279	0,76	1,71	25,65	
AV	FR953	279	0,76	1,81	27,15	
AV	FR953	349	0,96	1,51	22,65	
AV	FR953	349	0,96	1,62	24,30	
AV	FR953	390	1,07	1,39	20,85	
AV	FR953	390	1,07	1,41	21,15	
AV	FR953	474	1,30	1,66	24,90	
AV	FR953	474	1,30	1,81	27,15	
AV	FR953	556	1,52	1,61	24,15	
AV	FR953	556	1,52	1,66	24,90	
ML	F992T895	0	0,00	46,62	699 <i>,</i> 30	
ML	F992T895	0	0,00	49,30	739,50	
ML	F992T895	2	0,01	5,48	82,20	
ML	F992T895	2	0,01	5,66	84,90	
ML	F992T895	30	0,08	2,50	37,50	
ML	F992T895	30	0,08	2,60	39,00	
ML	F992T895	133	0,36	1,31	19,65	
ML	F992T895	133	0,36	1,21	18,15	
ML	F992T895	203	0,56	1,28	19,20	
ML	F992T895	203	0,56	1,27	19,05	
ML	F992T895	280	0,77	1,01	15,15	
ML	F992T895	280	0,77	1,02	15,30	
ML	F992T895	345	0,94	1,22	18,30	
ML	F992T895	345	0,94	1,09	16,35	
ML	F992T895	393	1,08	0,86	12,90	
ML	F992T895	393	1,08	0,85	12,75	
ML	F992T895	450	1,23	0,88	13,20	
		450			13,35	
ML	F992T895		1,23	0,89		
ML	F992T895	674	1,85	0,56	8,40	
ML	F992T895	674	1,85	0,55	8,25	
ML	F992T895	814	2,23	0,66	9,90	
ML	F992T895	814	2,23	0,75	11,25	

ML F992T895 863 2,36 0,67 10,05 ML F992T895 863 2,36 0,67 10,05 ML F992T895 885 2,42 0,73 10,95 ML F992T895 885 2,42 0,65 9,75 AV F992T895 0 0,00 29,03 435,45 AV F992T895 15 0,04 1,93 28,95 AV F992T895 15 0,04 1,93 28,95 AV F992T895 23 0,06 1,57 23,55 AV F992T895 35 0,10 1,79 6,85 AV F992T895 35 0,10 1,79 6,85 AV F992T895 35 0,10 1,79 6,85 AV F992T895 35 0,10 1,2 1,52 22,80 AV F992T895 33 0,10 1,85 27,75 AV F992T895 33 0,10 1,2 1,52 22,80 AV F992T895 33 0,12 1,52 22,80 AV F992T895 33 0,25 1,28 1,22 1,22 AV F992T895 33 0,25 1,28 1,29 1,20 AV F992T895 39 0,25 1,28 1,29 1,20 AV F992T895 39 0,25 1,27 1,50 AV F992T895 141 0,39 1,48 22,20 AV F992T895 141 0,39 1,46 21,90 AV F992T895 181 0,50 1,17 1,7,55 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 239 0,65 1,07 16,05 AV F992T895 241 0,77 1,35 20,25 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992B09644 1,7 0,05 2,26 3,90 AV F992B09644 1,7 0,05 2,26 3,90 AV F992B09644 1,7 0,05 2,26 3,90 AV F992B09644 1,8 0,00 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2						
ML F992T895 885 2,42 0,55 9,75 AV F992T895 0 0,00 29,03 435,45 AV F992T895 15 0,04 1,93 28,95 AV F992T895 15 0,04 2,08 31,20 AV F992T895 23 0,06 1,57 23,55 AV F992T895 35 0,10 1,79 26,85 AV F992T895 43 0,12 1,52 22,80 AV F992T895 93 0,25 1,27 19,05 AV F992T895 93 0,25 1,27 19,05 AV F992T895 141 0,39 1,48 22,20 AV F992T895 141 0,39 1,46 21,90 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,75 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 391 0,77 1,24 18,60 AV F992T895 391 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 391 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 391 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 393 1,09 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00						
MIL F992T895 885 2,42 0.65 9,75 AV F992T895 0 0,00 29,03 435,45 AV F992T895 15 0,04 1,93 26,95 AV F992T895 15 0,04 2,08 31,20 AV F992T895 15 0,04 2,08 31,20 AV F992T895 23 0,06 1,57 23,55 AV F992T895 23 0,06 1,56 23,40 AV F992T895 23 0,06 1,56 23,40 AV F992T895 35 0,10 1,79 26,85 AV F992T895 35 0,10 1,79 26,85 AV F992T895 43 0,12 1,52 22,20 AV F992T895 43 0,12 1,52 22,20 AV F992T895 93 0,25 1,27 19,05 AV F992T895 93 0,25 1,27 19,05 AV F992T895 141 0,39 1,46 21,90 AV F992T895 141 0,39 1,46 21,90 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 239 0,65 1,07 1,05 AV F992T895 239 0,65 1,07 16,05 AV F992T895 231 0,77 1,24 18,60 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992						
AV						
AV F992T895 0 0 0,00 22,48 44,2,00 AV F992T895 15 0,04 1,93 28,95 AV F992T895 15 0,04 2,08 31,20 AV F992T895 23 0,06 1,57 23,55 AV F992T895 35 0,10 1,79 26,85 AV F992T895 43 0,12 1,52 22,80 AV F992T895 43 0,12 1,52 22,80 AV F992T895 93 0,25 1,77 19,05 AV F992T895 141 0,39 1,48 22,20 AV F992T895 141 0,39 1,46 21,90 AV F992T895 141 0,39 1,46 21,90 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 281 0,77 1,35 20,25 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 352 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 352 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 352 1,07 1,07 1,45 22,20 30,45 AV F992T896644 17 0,05 2,25 24 34,80 AV F992T896644 37 0,10						
AV F992T895 15 0,04 2,08 13,20 AV F992T895 15 0,04 2,08 13,20 AV F992T895 23 0,06 1,57 23,55 AV F992T895 35 0,10 1,79 26,85 AV F992T895 35 0,10 1,85 27,75 AV F992T895 38 0,12 1,52 22,80 AV F992T895 39 0,12 1,52 22,80 AV F992T895 39 0,12 1,52 22,80 AV F992T895 39 0,25 1,27 19,05 AV F992T895 141 0,39 1,46 22,20 AV F992T895 141 0,39 1,46 22,20 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 281 0,77 1,35 20,25 AV F992T895 351 0,96 1,43 22,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 22,45 AV F992T895 392 1,07 1,45 22,75 AV F992T895 392 1,07 1,45 22,75 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 476 1,30 1,20 18,00 AV F992T895 476 1,30 1,20 18,00 AV F992T895 558 1,53 0,94 14,1 AV F992T895 476 1,30 1,20 18,00 AV F992T895 476 1,30 1,20 18,00 AV F992T895 558 1,53 0,94 14,1 AV F992T895 558 1,53 0,94 1,20 13,65 AV F992T896644 17 0,05 2,26 1,28 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20						· ·
AV F992T895 15 0,04 2,08 31,20 AV F992T895 23 0,06 1,56 23,40 AV F992T895 23 0,06 1,56 23,40 AV F992T895 35 0,10 1,79 26,85 AV F992T895 35 0,10 1,85 27,75 AV F992T895 43 0,12 1,52 22,80 AV F992T895 43 0,12 1,52 22,80 AV F992T895 43 0,12 1,52 22,80 AV F992T895 93 0,25 1,77 19,05 AV F992T895 141 0,39 1,48 22,20 AV F992T895 141 0,39 1,46 21,90 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 281 0,77 1,35 20,25 AV F992T895 281 0,77 1,24 18,60 AV F992T895 351 0,96 1,43 22,45 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 558 1,53 0,91 1,36,95 AV F992T895 558 1,53 0,91 1,36,95 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 476 1,30 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13						
AV F992T895 23 0,06 1,56 23,40 AV F992T895 35 0,10 1,79 26,83 AV F992T895 35 0,10 1,79 26,83 AV F992T895 35 0,10 1,85 27,75 AV F992T895 43 0,12 1,52 22,80 AV F992T895 43 0,12 1,52 22,80 AV F992T895 93 0,25 1,27 19,05 AV F992T895 141 0,39 1,48 22,20 AV F992T895 141 0,39 1,46 21,90 AV F992T895 181 0,50 1,17 1,75 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 281 0,77 1,35 20,25 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 12,45 AV F992T895 352 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 352 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 358 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 476 1,30 1,20 13,30 1,33 16,95 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 568 1,53 0,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91 1,91						
AV F992T895 23 0,06 1,56 22,40 AV F992T895 35 0,10 1,79 26,85 AV F992T895 35 0,10 1,85 27,75 AV F992T895 43 0,12 1,52 22,80 AV F992T895 43 0,12 1,52 22,80 AV F992T895 93 0,25 1,27 19,05 AV F992T895 93 0,25 1,28 19,20 AV F992T895 141 0,39 1,48 22,20 AV F992T895 141 0,39 1,46 22,90 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,635 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,635 AV F992T895 281 0,77 1,35 20,25 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 476 1,30 1,30 1,20 18,00 AV F992T895 558 1,53 0,94 14,1,10 AV F992T895 476 1,30 1,30 1,20 18,00 AV F992T895 558 1,53 0,94 14,1,10 AV F992T895 558 1,53 0,94 1,10 1,94 1,94 1,94 1,94 1,94 1,94 1,94 1,94						
AV F992T895 35 0,10 1,79 22,85 AV F992T895 43 0,12 1,52 22,80 AV F992T895 43 0,12 1,52 22,80 AV F992T895 93 0,25 1,27 19,05 AV F992T895 141 0,39 1,48 22,20 AV F992T895 141 0,39 1,48 22,20 AV F992T895 141 0,50 1,17 1,755 AV F992T895 181 0,50 1,17 1,755 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 281 0,77 1,35 20,25 AV F992T895 351 0,96 1,43 22,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 22,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 22,45 AV F992T895 392 1,07 1,45 12,15 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 391 0,96 1,43 12,45 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 391 0,06 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,66 AV F992T896 644 0 0,00 56,46 846,90 AV F992T896 644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992 B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992 B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992 B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 47 0,06 1,24 2,01 30,15 AV F992 B09644 47 0,06 1,24 2						
AV F992T895						
AV F992T895 43 0,12 1,52 2,80 AV F992T895 43 0,12 1,52 2,80 AV F992T895 93 0,25 1,27 19,05 AV F992T895 93 0,25 1,28 19,20 AV F992T895 141 0,39 1,46 21,90 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 281 0,77 1,35 20,25 AV F992T895 281 0,77 1,35 20,25 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 351 0,77 1,24 18,60 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 558 1,53 0,91 1,36,50 AV F992T895 558 1,53 0,94 1,41,10 AV F992B09644 0 0,00 59,91 39,86,50 AV F992B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 47 0,05 2,26 33,90 AV F992B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 478 1,31 1,40 2,10 AV F992B09644 478 1,31 1,35 2,05 AV F992B09644 478 1,31 1,40 2,10 AV F992B09644 478						
AV F992T895 43 0,12 1,52 22,80 AV F992T895 93 0,25 1,27 19,05 AV F992T895 93 0,25 1,28 19,20 AV F992T895 141 0,39 1,48 22,20 AV F992T895 141 0,39 1,46 21,90 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 239 0,65 1,07 16,05 AV F992T895 281 0,77 1,35 20,25 AV F992T895 281 0,77 1,34 18,60 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 58 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 58 1,53 0,94 14,10 AV F992T89644 0 0,00 59,91 89,86 5 AV F992T89644 77 0,05 2,32 34,80 AV F992T89644 77 0,05 2,32 34,80 AV F992B09644 77 0,05 2,32 34,80 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 47 0,05 2,26 33,90 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 47 0,05 2,26 33,90 AV F992B09644 47 0,05 2,26 33,90 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 47 0,06 1,26 1,34 20,10 AV F992B09644 47 0,09 1,26 1,34 20,10 AV F992B09644 47 0,09 1,26 1,34 20,10 AV F992B09644 47 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 48 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 48 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 47 1						
AV F992T895 93 0,25 1,28 19,06 AV F992T895 93 0,25 1,28 19,20 AV F992T895 141 0,39 1,46 22,20 AV F992T895 141 0,39 1,46 22,90 AV F992T895 141 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 239 0,65 1,07 1,35 20,25 AV F992T895 281 0,77 1,35 20,25 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 12,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 16,95 AV F992T895 476 1,30 1,10 1,52 22,80 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,94 44,10 AV F992B09644 0 0,00 59,91 898,65 AV F992B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 47 10,66 1,41 12,15 AV F992B09644 478 1,31 1,40 2,100 AV F992B09644 478 1,31 1,35 20,25 AV F992B09644 478						
AV F992T895 141 0,39 1,48 22,20 AV F992T895 141 0,39 1,46 21,90 AV F992T895 141 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,55 AV F992T895 239 0,65 1,07 16,05 AV F992T895 281 0,77 1,24 18,60 AV F992T895 281 0,77 1,24 18,60 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,55 AV F992T895 476 1,30 1,20 18,00 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992B09644 0 0,00 59,91 836,65 AV F992B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992 B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992 B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992 B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992 B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992 B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992 B09644 38 0,50 1,34 20,10 AV F992 B09644 38 0,50 1,34 20,10 AV F992 B09644 38 0,50 1,34 20,10 AV F992 B09644 38 0,77 1,44 20,10 AV F992 B09644 38 0,77 1,53 2,95 AV F992 B09644 560 1,5						
AV F992T895 141 0,39 1,48 22,20 AV F992T895 141 0,39 1,46 21,90 AV F992T895 141 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 239 0,65 1,07 16,05 AV F992T895 281 0,77 1,35 20,25 AV F992T895 281 0,77 1,24 18,60 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,52 2,28 AV F992T895 393 1,09 1,13 16,95 AV F992T895 558 1,53 0,91 1,36 AV F992T895 558 1,53 0,91 1,36 AV F992T895 558 1,53 0,91 1,44 AV F992B09644 0 0,00 59,91 889,65 AV F992B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 38 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 39 0,26 1,74 26,10 AV F992B09644 39 0,26 1,82 27,30 AV F992B09644 39 0,39 1,38 29,70 AV F992B09644 39 0,39 1,38 29,70 AV F992B09644 39 0,39 1,38 29,70 AV F992B09644 38 0,77 1,44 21,60 AV F992B09644 39 1,08 1,28 1,29 1,35 2,295 AV F992B09644 39 1,08 1,28 1,28 1,29 1,35 2,295 AV F992B09644 39 1,08 1,28 1,28 1,29 1,35 2,295 AV F992B09644 560 1,53 1,12 1,18 1,55 2,22 2,58 2,28 2,28 2,28 2,28 2,28 2						
AV F992T895 141 0,39 1,46 21,90 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 239 0,65 1,07 1,35 20,25 AV F992T895 281 0,77 1,35 20,25 AV F992T895 281 0,77 1,24 18,60 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,280 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,280 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,280 AV F992T895 392 1,00 1,13 16,95 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992B09644 0 0,00 59,91 898,65 AV F992B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992B09644 37 0,10 1,87 22,88 AV F992B09644 37 0,10 1,87 2,80 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 37 0,10 1,87 28,05 AV F992B09644 35 0,12 2,12 2,01 30,15 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 37 0,10 1,87 29,10 AV F992B09644 38 0,77 1,29 1,93,30 AV F992B09644 38 0,77 1,28 1,91,31 AV F992B09644 38 0,77 1,28 1,91						
AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 239 0,65 1,00 16,35 AV F992T895 239 0,65 1,07 1,35 20,25 AV F992T895 281 0,77 1,35 20,25 AV F992T895 281 0,77 1,24 18,60 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992B09644 0 0,00 59,91 888,65 AV F992 B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992 B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992 B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992 B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992 B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 13 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 13 0,39 1,98 29,70 AV F992 B09644 283 0,77 1,44 21,60 AV F992 B09644 35 0,12 2,01 30,15 AV F992 B09644 35 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 35 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 37 1,08 1,13 1,40 21,00 AV F992 B09644 37 1,08 1,13 1,13 1,40 21,00 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 37 1,08 1,13 1,14 1,15 2,20,25 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 37 1,08 1,13 1,14 1,15 2,20,25 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 37 1,08 1,13 1,14 1,15 2,20,25 AV F992 B09644 37 1,08 1,13 1,14 1,15 2,20,25 AV F992 B09644 37 1,08 1,13 1,13 1,40 21,00 AV F992 B09644 37 1,08 1,13 1,13 1,14 1,15 2,20,25 AV F992 B09644 37 1,08 1,13 1,13 1,14 1,1						
AV F992T895 181 0,50 1,17 17,55 AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 239 0,65 1,07 16,05 AV F992T895 281 0,77 1,35 20,25 AV F992T895 281 0,77 1,24 18,60 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,280 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,94 14,10 AV F992B09644 0 0,00 59,91 88,65 AV F992B09644 0 0,00 59,91 88,65 AV F992B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 37 0,10 1,87 228,05 AV F992B09644 37 0,10 1,87 22,26 AV F992B09644 38 0,50 1,26 1,26 18,90 AV F992B09644 38 0,50 1,26 1,26 18,90 AV F992B09644 38 0,50 1,26 1,26 18,90 AV F992B09644 38 0,50 1,26 1,28 1,90 AV F992B09644 38 0,77 1,53 22,95 AV F992B09644 38 0,77 1,53 22,95 AV F992B09644 38 0,77 1,53 22,95 AV F992B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992B09644 38 0,97 1,28 1,90 AV F992B09644 38 1,08 1,						
AV F992T895 239 0,65 1,09 16,35 AV F992T895 239 0,65 1,07 16,05 AV F992T895 281 0,77 1,35 20,25 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,45 1,13 16,95 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,94 14,10 AV F992B09644 0 0,00 59,91 898,65 AV F992B09644 17 0,05 52,32 34,80 AV F992B09644 17 0,05 2,36 33,90 AV F992B09644 17 0,05 2,36 33,90 AV F992B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 137 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 133 0,39 1,63 24,45 AV F992B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992B09644 183 0,50 1,26 1,82 27,30 AV F992B09644 283 0,77 1,44 21,60 AV F992B09644 283 0,77 1,44 21,60 AV F992B09644 383 0,77 1,44 21,60 AV F992B09644 384 1,08 1,28 1,28 1,20 AV F992B09644 394 1,08 1,28 1,28 1,20 AV F992B09644 394 1,08 1,22 1,29 1,35 AV F992B09644 394 1,08 1,22 1,22 1,23 1,23 1,23 1,2						
AV F992T895 239 0,65 1,07 16,05 AV F992T895 281 0,77 1,35 20,25 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,91 14,10 AV F992B09644 0 0,00 59,91 889,65 AV F992B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992B09644 25 0,07 2,01 30,15 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 45 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 45 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 45 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 37 0,10 1,87 28,05 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 37 0,10 1,87 28,05 AV F992B09644 37 0,10 1,87 28,05 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 37 0,10 1,87 28,05 AV F992B09644 38 0,10 1,13 1,13 1,13 2,15 AV F992B09644 38 0,50 1,26 1,26 1,29 1,29 1,25 AV F992B09644 24 0,66 1,46 21,90 AV F992B09644 38 0,77 1,53 22,95 AV F992B09644 394 1,08 1,28 1,21 18,15 AV F992B09644 394 1,08 1,28 1,28 1,29 0,20 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25						
AV F992T895 281 0,77 1,35 20,25 AV F992T895 281 0,77 1,24 18,60 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 476 1,30 1,20 18,00 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,91 34,10 AV F992 B09644 0 0,00 59,91 889,65 AV F992 B09644 17 0,05 52,32 34,80 AV F992 B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992 B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992 B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992 B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992 B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992 B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992 B09644 47 30,39 1,63 2,73 AV F992 B09644 560 1,53 1,14 1,40 21,60 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 1,68 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 1,68 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 1,68 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 1,14 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1						
AV F992T895 281 0,77 1,24 18,60 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992B09644 0 0,00 59,91 888,65 AV F992B09644 17 0,05 2,32 33,80 AV F992B09644 17 0,05 2,32 33,80 AV F992B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 37 0,10 1,87 28,05 AV F992B09644 35 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 38 0,39 1,98 29,70 AV F992B09644 38 0,50 1,34 20,10 AV F992B09644 38 0,77 1,53 22,95 AV F992B09644 478 1,31 1,35 1,26 1,20 AV F992B09644 478 1,31 1,35 1,26 1,20 AV F992B09644 478 1,31 1,35 1,26						
AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 476 1,30 1,20 18,00 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,94 14,10 AV F992B09644 0 0,00 59,91 88,65 AV F992B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 37 0,10 1,87 22,03 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992B09644 13 0,39 1,63 24,45 AV F992B09644 13 0,39 1,98 29,70 AV F992B09644 183 0,50 1,26 1,82 27,30 AV F992B09644 183 0,50 1,26 1,82 27,30 AV F992B09644 183 0,50 1,26 1,89 29,70 AV F992B09644 283 0,77 1,44 20,10 AV F992B09644 353 0,97 1,28 19,35 AV F992B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992B09644 37 1,08 1,21 1,35 22,95 AV F992B09644 37 1,08 1,21 1,35 22,95 AV F992B09644 384 1,08 1,21 1,35 22,95 AV F992B09644 384 1,08 1,21 1,35 22,95 AV F992B09644 37 1,08 1,21 1,35 22,95 AV F992B09644 384 1,08 1,21 1,35 22,95 AV F992B09644 37 1,09 1,635 AV F992B09644 384 1,08 1,21 1,35 1,35 22,25 AV F992B09644 384 1,08 1,21 1,35 1,35 22,25 AV F992B09644 394 1,08 1,21 1,29 1,35						
AV F992T895 351 0,96 1,43 21,45 AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 476 1,30 1,20 18,00 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992B09644 0 0,00 59,91 898,65 AV F992B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992B09644 17 0,05 2,32 33,80 AV F992B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992B09644 95 0,26 1,74 26,10 AV F992B09644 95 0,26 1,74 26,10 AV F992B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992B09644 143 0,39 1,98 29,70 AV F992B09644 183 0,50 1,26 1,82 27,30 AV F992B09644 143 0,39 1,98 29,70 AV F992B09644 143 0,39 1,98 29,70 AV F992B09644 183 0,50 1,26 1,82 27,30 AV F992B09644 183 0,50 1,26 1,82 29,70 AV F992B09644 143 0,39 1,98 29,70 AV F992B09644 183 0,50 1,26 1,82 29,70 AV F992B09644 183 0,50 1,26 1,89 29,70 AV F992B09644 241 0,66 1,44 21,60 AV F992B09644 283 0,77 1,44 21,60 AV F992B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F992B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F295cc 0 0,000 18,58 278,70 AV F295cc 0 0,000 18,59 21,29 19,35						
AV F992T895 392 1,07 1,45 21,75 AV F992T895 392 1,07 1,52 22,80 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,94 14,10 AV F992B09644 0 0,00 59,91 888,65 AV F992B09644 0 0,00 56,46 846,90 AV F992B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992B09644 25 0,07 2,01 30,15 AV F992B09644 37 0,10 1,87 28,05 AV F992B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992						
AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,94 14,10 AV F992T895 558 1,53 0,94 14,10 AV F992B09644 0 0,00 59,91 888,65 AV F992 B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992 B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992 B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992 B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992 B09644 25 0,07 2,01 30,15 AV F992 B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992 B09644 413 0,39 1,98 29,70 AV F992 B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 1,46 21,90 AV F992 B09644 241 0,66 1,46 21,90 AV F992 B09644 241 0,66 1,46 21,90 AV F992 B09644 283 0,77 1,44 21,60 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 560 1,53 1,09 16,35 AV F992 B09644 560 1,53 1,10 1,68 AV F992 B09644 560 1,53 1,09 16,35 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F295cc 0 0,000 18,39 275,85 AV F295cc 0 0,000 18,39 275,85 AV F295cc 6 0,000 18,39 275,85						
AV F992T895 476 1,30 1,13 16,95 AV F992T895 476 1,30 1,20 18,00 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992B09644 0 0,00 59,91 898,65 AV F992 B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992 B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992 B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992 B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992 B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992 B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992 B09644 183 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 143 0,39 1,98 29,70 AV F992 B09644 143 0,39 1,98 29,70 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 283 0,77 1,53 22,95 AV F992 B09644 283 0,77 1,53 22,95 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 354 1,08 1,28 19,20 AV F992 B09644 378 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,35 20,25 AV F992 B09644 560 1,53 1,10 1,28 1,29 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20						
AV F992T895						
AV F992T895 558 1,53 0,91 13,65 AV F992T895 558 1,53 0,94 14,10 AV F992 B09644 0 0 0,00 59,91 898,65 AV F992 B09644 17 0,05 56,46 846,90 AV F992 B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992 B09644 27 0,05 2,26 33,90 AV F992 B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992 B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992 B09644 37 0,10 1,87 28,05 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992 B09644 45 0,26 1,74 26,10 AV F992 B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 143 0,39 1,98 29,70 AV F992 B09644 143 0,39 1,98 29,70 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,46 21,90 AV F992 B09644 241 0,66 1,46 21,90 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 378 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 378 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 378 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,35 20,25 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F992 B09644 66 0,00 18,59 275,85 AV F295cc 0 0,000 18,39 275,85 AV F295cc 6 0,000 18,39 275,85 AV F295cc 6 0,000 18,39 275,85						
AV F992T895 558 1,53 0,94 14,10 AV F992 B09644 0 0,00 59,91 898,65 AV F992 B09644 0 0,00 56,46 846,90 AV F992 B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992 B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992 B09644 25 0,07 2,01 30,15 AV F992 B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992 B09644 37 0,10 1,87 28,05 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992 B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992 B09644 95 0,26 1,74 26,10 AV F992 B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV						
AV F992 B09644 0 0,00 59,91 898,65 AV F992 B09644 0 0,00 56,46 846,90 AV F992 B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992 B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992 B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992 B09644 25 0,07 2,01 30,15 AV F992 B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992 B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992 B09644 95 0,26 1,74 26,10 AV F992 B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 143 0,39 1,98 29,70 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 283 0,77 1,44 21,60 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 378 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 378 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,						
AV F992 B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992 B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992 B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992 B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992 B09644 25 0,07 2,01 30,15 AV F992 B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992 B09644 37 0,10 1,87 28,05 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992 B09644 95 0,26 1,74 26,10 AV F992 B09644 95 0,26 1,74 26,10 AV F992 B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 1,82 27,30 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,46 21,90 AV F992 B09644 283 0,77 1,53 22,95 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 378 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,35 20,25 AV F992 B09644 560 1,53 1,10 1,09 16,35 AV F992 B09644 478 1,31 1,35 20,25 AV F992 B09644 560 1,53 1,10 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20						
AV F992 B09644 17 0,05 2,32 34,80 AV F992 B09644 17 0,05 2,26 33,90 AV F992 B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992 B09644 25 0,07 2,01 30,15 AV F992 B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992 B09644 95 0,26 1,74 26,10 AV F992 B09644 95 0,26 1,82 27,30 AV F992 B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 183 0,50 1,34 20,10 AV F992 B09644 183 0,50 1,34 20,10 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 283 0,77 1,44 21,60 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 1,935 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 1,935 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 1,935 AV F992 B09644 37 1,08 1,21 1,15 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 1,935 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 1,935 AV F992 B09644 37 1,08 1,21 1,31,15 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 1,935 AV F992 B09644 37 1,08 1,21 1,31,15 AV F992 B09644 37 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 37 1,08 1,28 1,21 1,31,15 AV F992 B09644 37 1,08 1,21 1,21 1,31,15 AV F992 B09644 4,78 1,31 1,31 1,35 1,35 1,35 1,35 1,35 1						
AV F992 B09644 25 0,07 1,92 28,80 AV F992 B09644 25 0,07 2,01 30,15 AV F992 B09644 37 0,10 1,87 28,05 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992 B09644 95 0,26 1,74 26,10 AV F992 B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 183 0,39 1,98 29,70 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 283 0,77 1,53 22,95 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 375 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,35 20,25 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,35 20,25 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,1		F992 B09644	17			
AV F992 B09644 25 0,07 2,01 30,15 AV F992 B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992 B09644 37 0,10 1,87 28,05 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992 B09644 95 0,26 1,74 26,10 AV F992 B09644 95 0,26 1,82 27,30 AV F992 B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 143 0,39 1,98 29,70 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 283 0,77 1,44 21,60 AV F992 B09644 383 0,57 1,26 1,46 AV F992 B09644 383 0,77 1,44 21,60 AV F992 B09644 383 0,77 1,44 21,60 AV F992 B09644 383 0,77 1,29 19,35 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F295cc 0 0,000 18,58 278,70 AV F295cc 6 0,000 18,58 AV F295cc 6 0,002 1,25 18,75 AV F295cc 6 0,002 1,25 18,75	AV	F992 B09644	17			
AV F992 B09644 37 0,10 1,94 29,10 AV F992 B09644 37 0,10 1,87 28,05 AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992 B09644 95 0,26 1,74 26,10 AV F992 B09644 95 0,26 1,82 27,30 AV F992 B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,46 21,90 AV F992 B09644 283 0,77 1,44 21,60 AV F992 B09644 283 0,77 1,44 21,60 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 560 1,53 1,09 16,35 AV F992 B09644 560 1,53 1,09 16,35 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80	AV	F992 B09644	25	0,07	1,92	28,80
AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992 B09644 95 0,26 1,74 26,10 AV F992 B09644 95 0,26 1,82 27,30 AV F992 B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 143 0,39 1,98 29,70 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 183 0,50 1,34 20,10 AV F992 B09644 183 0,50 1,34 20,10 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,46 21,90 AV F992 B09644 283 0,77 1,44 21,60 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 560 1,53 1,09 16,35 AV F992 B09644 560 1,53 1,09 16,35 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F295cc 0 0,000 18,58 278,70 AV F295cc 6 0,000 18,39 275,85 AV F295cc 6 0,002 1,25 18,75 AV F295cc 6 0,002 1,25 18,75	AV	F992 B09644	25	0,07	2,01	30,15
AV F992 B09644 45 0,12 2,03 30,45 AV F992 B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992 B09644 95 0,26 1,74 26,10 AV F992 B09644 95 0,26 1,82 27,30 AV F992 B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 183 0,50 1,34 20,10 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,46 21,90 AV F992 B09644 283 0,77 1,53 22,95 AV F992 B09644 283 0,77 1,28 19,20 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 <td< td=""><td>AV</td><td>F992 B09644</td><td>37</td><td>0,10</td><td>1,94</td><td>29,10</td></td<>	AV	F992 B09644	37	0,10	1,94	29,10
AV F992 B09644 45 0,12 2,01 30,15 AV F992 B09644 95 0,26 1,74 26,10 AV F992 B09644 95 0,26 1,82 27,30 AV F992 B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 143 0,39 1,98 29,70 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 183 0,50 1,34 20,10 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,46 21,90 AV F992 B09644 283 0,77 1,53 22,95 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 394 1,08 1,28 19,20 AV	AV	F992 B09644	37	0,10	1,87	28,05
AV F992 B09644 95 0,26 1,74 26,10 AV F992 B09644 95 0,26 1,82 27,30 AV F992 B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 143 0,39 1,98 29,70 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 183 0,50 1,34 20,10 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,46 21,90 AV F992 B09644 283 0,77 1,44 21,60 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 A	AV	F992 B09644	45	0,12	2,03	30,45
AV F992 B09644 95 0,26 1,82 27,30 AV F992 B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 143 0,39 1,98 29,70 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 183 0,50 1,34 20,10 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,46 21,90 AV F992 B09644 283 0,77 1,44 21,60 AV F992 B09644 283 0,77 1,53 22,95 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00	AV	F992 B09644	45	0,12	2,01	30,15
AV F992 B09644 143 0,39 1,63 24,45 AV F992 B09644 143 0,39 1,98 29,70 AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 183 0,50 1,34 20,10 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 283 0,77 1,44 21,60 AV F992 B09644 283 0,77 1,53 22,95 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 394 1,08 1,28 19,20 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,35 20,25 <td< td=""><td>AV</td><td>F992 B09644</td><td>95</td><td></td><td>1,74</td><td>26,10</td></td<>	AV	F992 B09644	95		1,74	26,10
AV F992 809644 143 0,39 1,98 29,70 AV F992 809644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 809644 183 0,50 1,34 20,10 AV F992 809644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 809644 241 0,66 1,46 21,90 AV F992 809644 283 0,77 1,53 22,95 AV F992 809644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 809644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 809644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 809644 394 1,08 1,28 19,20 AV F992 809644 394 1,08 1,28 19,20 AV F992 809644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 809644 478 1,31 1,35 20,25 AV F992 809644 560 1,53 1,12 16,80 <td< td=""><td>AV</td><td>F992 B09644</td><td>95</td><td>0,26</td><td>1,82</td><td>27,30</td></td<>	AV	F992 B09644	95	0,26	1,82	27,30
AV F992 B09644 183 0,50 1,26 18,90 AV F992 B09644 183 0,50 1,34 20,10 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,46 21,90 AV F992 B09644 283 0,77 1,44 21,60 AV F992 B09644 283 0,77 1,53 22,95 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 394 1,08 1,28 19,20 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,35 20,25 AV F992 B09644 560 1,53 1,09 16,35 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 <td< td=""><td>AV</td><td>F992 B09644</td><td>143</td><td>0,39</td><td>1,63</td><td>24,45</td></td<>	AV	F992 B09644	143	0,39	1,63	24,45
AV F992 B09644 183 0,50 1,34 20,10 AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,46 21,90 AV F992 B09644 283 0,77 1,44 21,60 AV F992 B09644 283 0,77 1,53 22,95 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 394 1,08 1,28 19,20 AV F992 B09644 394 1,08 1,28 19,20 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,35 20,25 AV F992 B09644 560 1,53 1,09 16,35 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 <td< td=""><td>AV</td><td>F992 B09644</td><td>143</td><td></td><td></td><td></td></td<>	AV	F992 B09644	143			
AV F992 B09644 241 0,66 1,41 21,15 AV F992 B09644 241 0,66 1,46 21,90 AV F992 B09644 283 0,77 1,44 21,60 AV F992 B09644 283 0,77 1,53 22,95 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 394 1,08 1,28 19,20 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,35 20,25 AV F992 B09644 560 1,53 1,09 16,35 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F295cc 0 0,00 18,58 278,70 AV </td <td>AV</td> <td>F992 B09644</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	AV	F992 B09644				
AV F992 B09644 241 0,66 1,46 21,90 AV F992 B09644 283 0,77 1,44 21,60 AV F992 B09644 283 0,77 1,53 22,95 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 394 1,08 1,28 19,20 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,35 20,25 AV F992 B09644 560 1,53 1,09 16,35 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F295cc 0 0,00 18,58 278,70 AV F295cc 6 0,02 1,25 18,75 AV						
AV F992 B09644 283 0,77 1,44 21,60 AV F992 B09644 283 0,77 1,53 22,95 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 394 1,08 1,28 19,20 AV F992 B09644 394 1,08 1,28 19,20 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,35 20,25 AV F992 B09644 560 1,53 1,09 16,35 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F295cc 0 0,00 18,58 278,70 AV F295cc 6 0,02 1,25 18,75 AV F295cc 6 0,02 1,25 19,35						
AV F992 B09644 283 0,77 1,53 22,95 AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 394 1,08 1,28 19,20 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,35 20,25 AV F992 B09644 560 1,53 1,09 16,35 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F295cc 0 0,00 18,58 278,70 AV F295cc 6 0,02 1,25 18,75 AV F295cc 6 0,02 1,25 19,35 AV						
AV F992 B09644 353 0,97 1,29 19,35 AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 394 1,08 1,28 19,20 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,35 20,25 AV F992 B09644 560 1,53 1,09 16,35 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F295cc 0 0,00 18,58 278,70 AV F295cc 0 0,00 18,39 275,85 AV F295cc 6 0,02 1,25 18,75 AV F295cc 6 0,02 1,29 19,35						
AV F992 B09644 353 0,97 1,28 19,20 AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 394 1,08 1,28 19,20 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,35 20,25 AV F992 B09644 560 1,53 1,09 16,35 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F295cc 0 0,00 18,58 278,70 AV F295cc 0 0,00 18,39 275,85 AV F295cc 6 0,02 1,25 18,75 AV F295cc 6 0,02 1,29 19,35						
AV F992 B09644 394 1,08 1,21 18,15 AV F992 B09644 394 1,08 1,28 19,20 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,35 20,25 AV F992 B09644 560 1,53 1,09 16,35 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F295cc 0 0,00 18,58 278,70 AV F295cc 0 0,00 18,39 275,85 AV F295cc 6 0,02 1,25 18,75 AV F295cc 6 0,02 1,29 19,35						
AV F992 B09644 394 1,08 1,28 19,20 AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,35 20,25 AV F992 B09644 560 1,53 1,09 16,35 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F295cc 0 0,00 18,58 278,70 AV F295cc 0 0,00 18,39 275,85 AV F295cc 6 0,02 1,25 18,75 AV F295cc 6 0,02 1,29 19,35						
AV F992 B09644 478 1,31 1,40 21,00 AV F992 B09644 478 1,31 1,35 20,25 AV F992 B09644 560 1,53 1,09 16,35 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F295cc 0 0,00 18,58 278,70 AV F295cc 0 0,00 18,39 275,85 AV F295cc 6 0,02 1,25 18,75 AV F295cc 6 0,02 1,29 19,35						
AV F992 B09644 478 1,31 1,35 20,25 AV F992 B09644 560 1,53 1,09 16,35 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F295cc 0 0,00 18,58 278,70 AV F295cc 0 0,00 18,39 275,85 AV F295cc 6 0,02 1,25 18,75 AV F295cc 6 0,02 1,29 19,35						
AV F992 B09644 560 1,53 1,09 16,35 AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F295cc 0 0,00 18,58 278,70 AV F295cc 0 0,00 18,39 275,85 AV F295cc 6 0,02 1,25 18,75 AV F295cc 6 0,02 1,29 19,35						
AV F992 B09644 560 1,53 1,12 16,80 AV F295cc 0 0,00 18,58 278,70 AV F295cc 0 0,00 18,39 275,85 AV F295cc 6 0,02 1,25 18,75 AV F295cc 6 0,02 1,29 19,35						
AV F295cc 0 0,00 18,58 278,70 AV F295cc 0 0,00 18,39 275,85 AV F295cc 6 0,02 1,25 18,75 AV F295cc 6 0,02 1,29 19,35						
AV F295cc 0 0,00 18,39 275,85 AV F295cc 6 0,02 1,25 18,75 AV F295cc 6 0,02 1,29 19,35						
AV F295cc 6 0,02 1,25 18,75 AV F295cc 6 0,02 1,29 19,35						
AV F295cc 6 0,02 1,29 19,35						
Av L52300 50 0'02 1'12 11'92						
	AV	1 23300	20	0,00	1,10	1,00

AV	F295cc	20	0,05	1,24	18,60
AV	F295cc	40	0,11	0,87	13,05
					13,05
AV	F295cc	40	0,11	0,87	•
AV	F295cc	48	0,13	1,14	17,10
AV	F295cc	48	0,13	1,14	17,10
AV	F295cc	98	0,27	0,89	13,35
AV	F295cc	98	0,27	0,95	14,25
AV	F295cc	146	0,40	0,99	14,85
AV	F295cc	146	0,40	1,03	15,45
AV	F295cc	186	0,51	0,98	14,70
					14,25
AV	F295cc	186	0,51	0,95	
AV	F295cc	244	0,67	1,09	16,35
AV	F295cc	244	0,67	1,11	16,65
AV	F295cc	286	0,78	0,98	14,70
AV	F295cc	286	0,78	0,94	14,10
AV	F295cc	356	0,97	1,14	17,10
ΑV	F295cc	356	0,97	1,12	16,80
AV	F295cc	397	1,09	0,95	14,25
					14,10
AV	F295cc	397	1,09	0,94	
AV	F295cc	481	1,32	1,06	15,90
AV	F295cc	481	1,32	1,07	16,05
ΑV	F295cc	563	1,54	1,01	15,15
AV	F295cc	563	1,54	1,00	15,00
AV	F949	0	0,00	34,64	519,60
AV	F949	0	0,00	34,52	517,80
AV	F949	8	0,02	3,27	49,05
	F949	8		3,20	48,00
AV			0,02		
AV	F949	22	0,06	1,83	27,45
AV	F949	22	0,06	1,73	25,95
AV	F949	42	0,11	2,10	31,50
AV	F949	42	0,11	2,19	32,85
AV	F949	50	0,14	1,48	22,20
AV	F949	50	0,14	1,69	25,35
AV	F949	100	0,27	1,48	22,20
AV	F949	100	0,27	1,54	23,10
AV	F949	148	0,41	1,39	20,85
AV	F949	148	0,41	1,41	21,15
AV	F949	188	0,51	1,54	23,10
AV	F949	188	0,51	1,56	23,40
AV	F949	246	0,67	1,56	23,40
AV	F949	246	0,67	1,61	24,15
AV	F949	288	0,79	1,61	24,15
AV	F949	288	0,79	1,56	23,40
AV	F949	358	0,98	1,30	19,50
AV	F949	358	0,98	1,20	18,00
AV	F949	399	1,09	1,20	18,00
AV	F949	399	1,09	1,13	16,95
AV	F949	483	1,32	1,15	17,25
AV	F949	483	1,32	1,34	20,10
AV	F949	565	1,55	1,72	25,80
AV	F949	565	1,55	1,77	26,55
	Ink 1182	0	0,00	32,00	480,00
	Ink 1019	0	0,00	42,00	630,00
ML	F960	0	0,00	23,25	348,75
ML	F960	0	0,00	23,44	351,60
ML	F960	16	0,04	0,50	7,50
ML	F960	16	0,04	0,52	7,80
ML	F960	30	0,08	0,14	2,10
ML	F960	30	0,08	0,24	3,60
ML	F960	43	0,12	0,08	1,20
ML	F960	43	0,12	0,23	3,45
ML	F960	86	0,24	0,27	4,05
ML	F960	86	0,24	0,45	6,75
ML	F960	114	0,31	0,19	2,85
ML	F960	114	0,31	0,21	3,15

ML	F960	153	0,42	0,19	2,85
ML	F960	153	0,42	0,31	4,65
ML	F960	218	0,60	0,14	2,10
ML	F960	218	0,60	0,26	3,90
ML	F960	317	0,87	0,26	3,90
ML	F960	317	0,87	0,24	3,60
ML	F960	360	0,99	0,13	1,95
ML	F960	360	0,99	0,16	2,40
ML	F960	435	1,19	0,06	0,90
ML	F960	435	1,19	0,17	2,55
ML	F960	470	1,29	0,05	0,75
ML	F960	470	1,29	0,19	2,85
ML	F960	504	1,38	0,08	1,20
ML	F960	504	1,38	0,14	2,10
ML	F960	532	1,46	0,06	0,90
ML	F960	532	1,46	0,06	0,90
AV	F960	0	0,00	31,49	472,35
AV	F960	0	0,00	29,94	449,10
AV	F960	13	0,04	0,75	11,25
AV	F960	13	0,04	0,85	12,75
AV	F960	27	0,07	0,22	3,30
AV	F960	27	0,07	0,30	4,50
AV	F960	40	0,11	0,00	0,00
AV	F960	40	0,11	0,00	0,00
AV	F960	83	0,23	0,14	2,10
AV	F960	83	0,23	0,13	1,95
AV	F960	111	0,30	0,26	3,90
AV	F960	111	0,30	0,32	4,80
AV	F960	150	0,41	0,04	0,60
AV	F960	150	0,41	0,09	1,35
AV	F960	215	0,59	0,16	2,40
AV	F960	215	0,59	0,11	1,65
AV	F960	314	0,86	0,09	1,35
AV	F960	314	0,86	0,00	0,00
AV	F960	357	0,98	0,00	0,00
AV	F960	357	0,98	0,10	1,50
AV	F960	432	1,18	0,00	0,00
AV	F960	432	1,18	0,00	0,00
AV	F960	467	1,28	0,00	0,00
AV	F960	467	1,28	0,00	0,00
AV	F960	501	1,37	0,00	0,00
AV	F960	501	1,37	0,00	0,00
AV	F960	529	1,45	0,00	0,00
AV	F960	529	1,45	0,00	0,00
ML	F844	0	0,00	21,73	325,95
ML	F844	0	0,00	22,42	336,30
				•	
ML	F844	8	0,02	0,51	7,65
ML	F844	8	0,02	0,61	9,15
ML	F844	22	0,06	0,57	8,55
ML	F844	22	0,06	0,60	9,00
ML	F844	49	0,13	0,58	8,70
ML	F844	49	0,13	0,59	8,85
ML	F844	92	0,25	0,47	7,05
	F844	92	0,25	0,43	6,45
ML					
ML	F844	117	0,32	0,49	7,35
ML	F844	117	0,32	0,59	8,85
ML	F844	145	0,40	0,43	6,45
ML	F844	145	0,40	0,45	6,75
ML	F844	223	0,61	0,40	6,00
ML	F844	223	0,61	0,52	7,80
ML	F844	327	0,90	0,55	8,25
				0,64	9,60
ML	F844	327	0,90		
ML	F844	370	1,01	0,47	7,05
ML	F844	370	1,01	0,63	9,45
ML	F844	440	1,20	0,46	6,90

ASEC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à

ML	F844	440	1,20	0,41	6,15
ML	F844	468	1,28	0,52	7,80
ML	F844	468	1,28	0,48	7,20
ML	F844	503	1,38	0,38	5,70
ML	F844	503	1,38	0,29	4,35
ML	F844	531	1,45	0,45	6,75
ML	F844	531	1,45	0,49	7,35
AV	F844	0	0,00	, 27,43	411,45
AV	F844	0	0,00	27,51	412,65
AV	F844	6	0,02	0,85	12,75
AV	F844	6	0,02	0,83	12,45
AV	F844	20	0,05	0,49	7,35
AV	F844	20	0,05	0,36	5,40
AV	F844	47	0,13	0,28	4,20
AV	F844	47	0,13	0,29	4,35
AV	F844	90	0,25	0,39	5,85
AV	F844	90	0,25	0,63	9,45
AV	F844	115	0,31	0,36	5,40
AV	F844	115	0,31	0,36	5,40
AV	F844	143	0,39	0,30	4,50
AV	F844	143	0,39	0,19	2,85
AV	F844	221	0,61	0,13	1,95
AV	F844	221	0,61	0,12	1,80
AV	F844	325	0,89	0,13	1,95
AV	F844	325	0,89	0,25	3,75
AV	F844	368	1,01	0,47	7,05
AV	F844	368	1,01	0,41	6,15
AV	F844	438	1,20	0,27	4,05
AV	F844	438	1,20	0,28	4,20
AV	F844	466	1,28	0,33	4,95
AV	F844	466	1,28	0,27	4,05
AV	F844	501	1,37	0,24	3,60
AV	F844	501	1,37	0,27	4,05
AV	F844	529	1,45	0,27	4,05
AV	F844	529	1,45	0,27	4,05
FHD	FP373	0	0,00	54,11	811,65
FHD	FP373	0	0,00	55,46	831,90
FHD	FP373	2	0,01	5,55	83,25
FHD	FP373	2	0,01	5,52	82,80
FHD	FP373	9	0,02	4,30	64,50
FHD	FP373	9	0,02	4,44	66,60
FHD	FP373	28	0,08	1,25	18,75
FHD	FP373	28	0,08	1,37	20,55
FHD	FP373	31	0,08	2,27	34,05
FHD	FP373	31	0,08	1,86	27,90
FHD	FP373	98	0,27	1,07	16,05
FHD	FP373	98	0,27	1,64	24,60
FHD	FP373	233	0,64	2,09	31,35
FHD	FP373	233	0,64	1,97	29,55
FHD	FP373	286	0,78	2,08	31,20
FHD	FP373	286	0,78	2,07	31,05
FHD	FP373	373	1,02	1,50	22,50
FHD	FP373	373	1,02	1,44	21,60
FHD	FP373	384	1,05	0,81	12,15
FHD	FP373	384	1,05	1,12	16,80
ML	FP373	0	0,00	59,56	893,40
ML	FP373	0	0,00	61,15	917,25
ML	FP373	16	0,04	3,19	47,85
ML	FP373	16	0,04	2,80	42,00
ML	FP373	29	0,08	3,09	46,35
ML	FP373	29	0,08	3,19	47,85
ML	FP373	57	0,16	2,62	39,30
ML	FP373	57	0,16	2,72	40,80
ML	FP373	100	0,27	3,40	51,00
ML	FP373	100	0,27	3,91	58,65
		· -	•	•	,

ML	FP373	125	0,34	4,18	62,70
ML	FP373	125	0,34	4,18	62,70
ML	FP373	154	0,34	4,29	64,35
ML	FP373	154	0,42	3,95	59,25
ML	FP373	233	0,42	4,40	
					66,00 60.15
ML	FP373	233	0,64	4,61	69,15
ML	FP373	335	0,92	1,53	22,95
ML	FP373	335	0,92	1,49	22,35
ML	FP373	364	1,00	2,66	39,90
ML	FP373	364	1,00	2,52	37,80
ML	FP373	441	1,21	2,61	39,15
ML	FP373	441	1,21	2,75	41,25
ML	FP373	470	1,29	1,45	21,75
ML	FP373	470	1,29	1,18	17,70
ML	FP373	504	1,38	1,45	21,75
ML	FP373	504	1,38	1,84	27,60
ML	FP373	532	1,46	1,97	29,55
ML	FP373	532	1,46	2,34	35,10
AV	FP373	0	0,00	37,69	565,35
AV	FP373	0	0,00	37,78	566,70
AV	FP373	14	0,04	1,80	27,00
AV	FP373	14	0,04	1,52	22,80
AV	FP373	27	0,07	0,00	0,00
AV	FP373	27	0,07	0,46	6,90
AV	FP373	55	0,15	1,64	24,60
AV	FP373	55	0,15	1,60	24,00
AV	FP373	98	0,27	1,38	20,70
AV	FP373	98	0,27	1,74	26,10
AV	FP373	123	0,34	2,35	35,25
AV	FP373	123	0,34	1,82	27,30
AV	FP373	152	0,42	1,68	25,20
AV	FP373	152	0,42	1,87	28,05
AV	FP373	231	0,63	1,49	22,35
AV	FP373	231	0,63	1,49	22,35
AV	FP373	333	0,91	1,02	15,30
AV	FP373	333	0,91	1,04	15,60
AV	FP373	362	0,99	0,68	10,20
AV	FP373	362	0,99	0,79	11,85
AV	FP373	439	1,20	0,79	11,85
AV	FP373	439	1,20	0,88	13,20
AV	FP373	468	1,28	0,80	12,00
AV	FP373	468	1,28	1,00	15,00
AV	FP373	502	1,37	0,87	13,05
AV	FP373	502	1,37	0,83	12,45
AV	FP373	530	1,45	0,81	12,15
AV	FP373	530	1,45	0,62	9,30
	F373X	0	0,00	46,93	703,95
ML	F373X F373X	0	0,00	49,16	737,40
ML		8	0,00	2,32	34,80
ML	F373X F373X	8		2,32	34,80
ML			0,02	2,32 1,06	15,90
ML	F373X	35 35	0,10	1,04	15,60
ML	F373X		0,10		17,70
ML	F373X	64	0,18	1,18	16,35
ML	F373X	64	0,18	1,09	
ML	F373X	103	0,28	1,00	15,00 18.00
ML	F373X	103	0,28	1,20	18,00 17.85
ML	F373X	131	0,36	1,19	17,85 17,10
ML	F373X	131	0,36	1,14	17,10
ML	F373X	160	0,44	0,63	9,45
ML	F373X	160	0,44	0,36	5,40
ML	F373X	237	0,65	0,18	2,70
ML	F373X	237	0,65	0,18	2,70
ML	F373X	338	0,93	0,00	0,00
ML	F373X	338	0,93	0,00	0,00
ML	F373X	369	1,01	0,70	10,50

ML	F373X	369	1,01	0,17	2,55
ML	F373X	441	1,21	0,00	0,00
ML	F373X	441	1,21	0,00	0,00
ML	F373X	467	1,28	0,00	0,00
ML	F373X	467	1,28	0,00	0,00
ML	F373X	503	1,38	0,00	0,00
ML	F373X	503	1,38	0,00	0,00
ML	F373X	531	1,45	0,44	6,60
ML	F373X	531	1,45	0,00	0,00
AV	F373X	0	0,00	26,39	395,85
AV	F373X	0	0,00	26,82	402,30
AV	F373X	6	0,02	2,41	36,15
AV	F373X	6	0,02	2,20	33,00
AV	F373X	33	0,09	0,75	11,25
AV	F373X	33	0,09	0,84	12,60
AV	F373X	62	0,17	1,07	16,05
AV	F373X	62	0,17	1,22	18,30
AV	F373X	101	0,28	1,20	18,00
AV	F373X	101	0,28	1,15	17,25
AV	F373X	129	0,35	1,19	17,85
AV	F373X	129	0,35	1,35	20,25
AV	F373X	158	0,43	0,81	12,15
AV	F373X	158	0,43	0,87	13,05
AV	F373X	235	0,64	1,02	15,30
AV	F373X	235	0,64	0,88	13,20
AV	F373X	336	0,92	0,79	11,85
AV	F373X	336	0,92	0,74	11,10
AV	F373X	367	1,00	0,84	12,60
AV	F373X	367	1,00	0,82	12,30
AV	F373X	439	1,20	0,66	9,90
AV	F373X	439	1,20	0,70	10,50
AV	F373X	465	1,27	0,90	13,50
AV	F373X	465	1,27	0,92	13,80
AV	F373X	501	1,37	0,57	8,55
AV	F373X	501	1,37	0,53	7,95 9,00
AV	F373X	529 520	1,45	0,60	9,90
AV	F373X	529 0 ′	1,45 0,00	0,66 50,14	752, 1 0
ML ML	F315 F315	0	0,00	48,18	722,70
ML	F315	14	0,00	3,30	49,50
ML	F315	14	0,04	2,93	43,95
ML	F315	28	0,04	2,40	36,00
ML	F315	28	0,08	2,60	39,00
ML	F315	42	0,11	1,94	29,10
ML	F315	42	0,11	1,80	27,00
ML	F315	69	0,11	2,13	31,95
ML	F315	69	0,19	2,03	30,45
ML	F315	97	0,27	1,55	23,25
ML	F315	97	0,27	1,76	26,40
ML	F315	140	0,38	1,80	27,00
ML	F315	140	0,38	1,80	27,00
ML	F315	179	0,49	1,94	29,10
ML	F315	179	0,49	1,94	29,10
ML	F315	301	0,82	1,31	19,65
ML	F315	301	0,82	1,42	21,30
ML	F315	361	0,99	1,47	22,05
ML	F315	361	0,99	1,23	18,45
ML	F315	434	1,19	1,48	22,20
ML	F315	434	1,19	1,49	22,35
ML	F315	461	1,26	1,53	22,95
ML	F315	461	1,26	1,35	20,25
ML	F315	515	1,41	1,69	25,35
ML	F315	515	1,41	1,75	26,25
AV	F315	0	0,00	29,69	445,35
AV	F315	0	0,00	28,96	434,40

AV	F315	8	0,02	3,63	54,45
AV	F315	8	0,02	3,53	52,95
AV	F315	22	0,06	1,81	27,15
AV	F315	22	0,06	1,72	25,80
AV	F315	36	0,10	2,06	30,90
AV	F315	36	0,10	2,00	30,00
AV	F315	63	0,17	1,57	23,55
AV	F315	63	0,17	1,56	23,40
AV	F315	91	0,25	1,84	27,60
AV	F315	91	0,25	2,11	31,65
AV	F315	145	0,40	1,98	29,70
AV	F315	145	0,40	2,76	41,40
AV	F315	188	0,51	1,91	28,65
AV	F315	188	0,51	2,02	30,30
AV	F315	295	0,81	1,49	22,35
AV	F315	295	0,81	1,90	28,50
AV	F315	355	0,97	1,84	27,60
AV	F315	355	0,97	1,08	16,20
AV	F315	411	1,13	1,39	20,85
AV	F315	411	1,13	1,35	20,25
AV	F315	468	1,28	1,41	21,15
AV	F315	468	1,28	1,30	19,50
AV	F315	504	1,38	1,51	22,65
AV	F315	504	1,38	1,45	21,75
AV	F315	531	1,45	1,15	17,25
AV	F315	531	1,45	1,14	17,10
FHD	F316	0	0,00	75,85	1137,75
FHD	F316	0	0,00	76,64	1149,60
FHD	F316	2	0,01	5,92	88,80
FHD	F316	2	0,01	5,57	83,55
FHD	F316	8	0,02	4,01	60,15
FHD	F316	8	0,02	3,81	57,15
FHD	F316	13	0,04	3,87	58,05
FHD	F316	13	0,04	3,71	55,65
FHD	F316	30	0,08	1,84	27,60
FHD	F316	30	0,08	1,72	25,80
FHD	F316	37	0,10	1,97	29,55
FHD	F316	37	0,10	1,29	19,35
FHD	F316	50	0,14	0,81	12,15
FHD	F316	50	0,14	1,54	23,10
FHD	F316	59	0,16	0,73	10,95
FHD	F316	59	0,16	0,72	10,80
FHD	F316	126	0,34	0,54	8,10
FHD	F316	126	0,34	0,53	7,95
FHD	F316	261	0,71	0,64	9,60
FHD	F316	261	0,71	0,65	9,75
FHD	F316	314	0,86	1,31	19,65
FHD	F316	314	0,86	1,33	19,95
				0,59	8,85
FHD	F316	401	1,10		
FHD	F316	401	1,10	0,95	14,25
FHD	F316	412	1,13	1,03	15,45
FHD	F316	412	1,13	0,78	11,70
FHD	F316	435	1,19	1,06	15,90
FHD	F316	435	1,19	1,07	16,05
ML	F316	0	0,00	65,88	988,20
ML	F316	0	0,00	65,53	982,95
ML	F316	6	0,02	6,74	101,10
ML	F316	6	0,02	7,05	105,75
ML	F316	34	0,09	4,54	68,10
ML	F316	34	0,09	4,64	69,60
ML	F316	63	0,17	5,84	87,60
ML	F316	63	0,17	6,18	92,70
	F316	102	0,17	5,11	76,65
ML				5,15	70,03 77,25
ML	F316	102	0,28		
ML	F316	131	0,36	5,15	77,25

	ML	F316	131	0,36	5,02	75,30
	ML	F316	161	0,44	6,55	98,25
	ML	F316	161	0,44	6,53	97,95
	ML	F316	238	0,65	4,81	72,15
	ML	F316	238	0,65	4,66	69,90
	ML	F316	341	0,93	2,46	36,90
	ML	F316	341	0,93	2,52	37,80
	ML	F316	371	1,02	2,05	30,75
	ML	F316	371	1,02	2,33	34,95
	ML	F316	433	1,19	2,06	30,90 36,30
	ML ML	F316 F316	433 460	1,19 1,26	2,42 2,26	33,90
	ML	F316	460	1,26	2,26	33,90
	ML	F316	495	1,36	2,08	31,20
	ML	F316	495	1,36	2,20	33,00
	ML	F316	524	1,43	1,75	26,25
	ML	F316	524	1,43	1,69	25,35
	AV	F316	0	0,00	80,49	1207,35
	AV	F316	0	0,00	81,98	1229,70
	AV	F316	8	0,02	4,38	65,70
	AV	F316	8	0,02	4,46	66,90
	AV	F316	36	0,10	3,04	45,60
	AV	F316	36	0,10	3,05	45,75
	AV	F316	65	0,18	3,51	52,65
	AV	F316	65	0,18	3,57	53,55
	AV	F316	104	0,28	2,82	42,30
	AV	F316	104	0,28	2,86	42,90
	AV	F316	240	0,66	2,81	42,15
	AV	F316	240	0,66	2,75	41,25 25,05
	AV AV	F316 F316	343 343	0,94 0,94	1,67 1,81	23,03 27,15
	AV	F316	373	1,02	1,40	21,00
	AV	F316	373	1,02	1,38	20,70
	AV	F316	435	1,19	1,36	20,40
	AV	F316	435	1,19	1,36	20,40
	AV	F316	462	1,26	1,19	17,85
	AV	F316	462	1,26	1,16	17,40
	AV	F316	497	1,36	1,19	17,85
	AV	F316	497	1,36	1,16	17,40
	AV	F316	526	1,44	0,98	14,70
	AV	F316	526	1,44	0,95	14,25
	ML	F373cc	0	0,00	40,95	614,25
	ML	F373cc	0	0,00	39,39	590,85
	ML	F373cc	14	0,04	1,56	23,40 21,60
	ML	F373cc F373cc	14 28	0,04 0,08	1,44 1,15	17,25
	ML ML	F373cc	28	0,08	1,18	17,70
	ML	F373cc	57	0,16	1,66	24,90
	ML	F373cc	57	0,16	1,56	23,40
	ML	F373cc	96	0,26	1,32	19,80
	ML	F373cc	96	0,26	1,24	18,60
	ML	F373cc	124	0,34	1,65	24,75
	ML	F373cc	124	0,34	1,61	24,15
	ML	F373cc	153	0,42	1,24	18,60
	ML	F373cc	153	0,42	1,04	15,60
	ML	F373cc	214	0,59	1,43	21,45
	ML	F373cc	214	0,59	1,52	22,80
•	ML	F373cc	331	0,91	0,72	10,80
	ML	F373cc	331	0,91	0,77	11,55
	ML	F373cc	362	0,99	0,97	14,55
	ML	F373cc	362 424	0,99 1.19	0,81	12,15 11 25
	ML ML	F373cc F373cc	434 434	1,19 1 19	0,75 0,76	11,25 11,40
	ML	F373cc F373cc	434 460	1,19 1,26	0,76	13,35
	ML	F373cc	460	1,26	0,98	14,70
	171.0	157500	150	_,_0	0,00	= -,/ •

ML	F373cc	503	1,38	0,70	10,50
ML	F373cc	503	1,38	0,75	11,25
ML	F373cc	524	1,43	0,79	11,85
ML	F373cc	524	1,43	0,78	11,70
AV	F373cc	0	0,00	35,01	525,15
AV	F373cc	0	0,00	35,00	525,00
AV	F373cc	12	0,03	1,39	20,85
AV	F373cc	12	0,03	1,38	20,70
AV	F373cc	26	0,07	1,28	19,20
AV	F373cc	26	0,07	1,28	19,20
AV	F373cc	55	0,15	1,52	22,80
AV	F373cc	55	0,15	1,58	23,70
AV	F373cc	94	0,26	1,42	21,30
AV	F373cc	94	0,26	1,25	18,75
AV	F373cc	122	0,33	1,87	28,05
AV	F373cc	122	0,33	1,85	27,75
AV	F373cc	151	0,41	1,38	20,70
AV AV	F373cc F373cc	151 228	0,41	1,32	19,80
AV	F373cc	228	0,62 0,62	1,55 1,59	23,25 23,85
AV	F373cc	329	0,90	1,09	16,35
AV	F373cc	329	0,90	1,12	16,80
AV	F373cc	360	0,99	0,91	13,65
AV	F373cc	360	0,99	0,88	13,20
AV	F373cc	432	1,18	0,90	13,50
AV	F373cc	432	1,18	0,86	12,90
AV	F373cc	458	1,25	0,85	12,75
AV	F373cc	458	1,25	0,92	13,80
AV	F373cc	494	1,35	0,95	14,25
AV	F373cc	494	1,35	0,82	12,30
AV	F373cc	522	1,43	0,88	13,20
AV	F373cc	522	1,4 3	0,84	12,60
ML	F317cc	0	0,00	50,09	751,35
ML	F317cc	0	0,00	46,92	703,80
ML	F317cc	6	0,02	5,66	84,90
ML	F317cc	6	0,02	5,86	87,90
ML	F317cc	20	0,05	2,80	42,00
ML ML	F317cc F317cc	20 34	0,05 0,09	2,95 2,50	44,25 37,50
ML	F317cc	34	0,09	2,64	39,60
ML	F317cc	75	0,21	2,74	41,10
ML	F317cc	75 75	0,21	2,82	42,30
ML	F317cc	104	0,28	4,31	64,65
ML	F317cc	104	0,28	4,39	65,85
ML	F317cc	143	0,39	3,46	51,90
ML	F317cc	143	0,39	3,54	53,10
ML	F317cc	202	0,55	3,85	57,75
ML	F317cc	202	0,55	3,88	58,20
ML	F317cc	300	0,82	2,70	40,50
ML	F317cc	300	0,82	2,50	37,50
ML	F317cc	353	0,97	1,44	21,60
ML	F317cc	353	0,97	3,41	51,15
ML	F317cc	426	1,17	2,33	34,95
ML	F317cc	426	1,17	2,35	35,25
ML	F317cc	467	1,28	0,87	13,05
ML	F317cc	467	1,28	1,43	21,45
ML	F317cc	501	1,37	0,37	5,55
ML	F317cc	501	1,37	1,20	18,00
AV	F317cc	0	0,00	74,22 75.08	1113,30 1126,20
AV	F317cc F317cc	0 8	0,00 0,02	75,08 3,97	59,55
AV AV	F317cc	8	0,02	3,83	57,45
AV	F317cc	22	0,02	3,66	54,90
AV	F317cc	22	0,06	3,22	48,30
AV	F317cc	36	0,10	1,96	29,40
. • •			•	•	

CBSA - Released under the Access to Informat ASEC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès

AV	F317cc	36	0,10	1,88	28,20
				1,98	29,70
AV	F317cc	77	0,21		
AV	F317cc	77	0,21	1,75	26,25
AV	F317cc	106	0,29	3,68	55,20
AV	F317cc	106	0,29	3,86	57,90
AV	F317cc	145	0,40	1,89	28,35
					33,60
AV	F317cc	145	0,40	2,24	
AV	F317cc	204	0,56	2,95	44,25
AV	F317cc	204	0,56	3,32	49,80
AV	F317cc	302	0,83	1,84	27,60
AV	F317cc	302	0,83	2,03	30,45
AV	F317cc	355	0,97	1,12	16,80
AV	F317cc	355	0,97	1,13	16,95
AV	F317cc	428	1,17	1,20	18,00
					18,30
AV	F317cc	428	1,17	1,22	
AV	F317cc	469	1,28	0,95	14,25
AV	F317cc	469	1,28	1,01	15,15
AV	F317cc	503	1,38	1,36	20,40
AV	F317cc	503	1,38	1,16	17,40
					11,25
AV	F317cc	531	1,45	0,75	
AV	F317cc	531	1,45	0,73	10,95
	Ink 1278	0	0,00	52,00	780,00
	Ink 1245	0	0,00	62,00	930,00
ML	F722	0	0,00	8,47	127,05
					134,10
ML	F722	0	0,00	8,94	
ML	F722	7	0,02	0,48	7,20
ML	F722	7	0,02	0,50	7,50
ML	F722	22	0,06	0,20	3,00
ML	F722	22	0,06	0,18	2,70
ML	F722	36	0,10	0,23	3,45
ML	F722	36	0,10	0,20	3,00
ML	F722	50	0,14	0,14	2,10
ML	F722	50	0,14	0,16	2,40
ML	F722	77	0,21	0,13	1,95
		77		0,15	2,25
ML	F722		0,21		
ML	F722	105	0,29	0,10	1,50
ML	F722	105	0,29	0,13	1,95
ML	F722	120	0,33	0,23	3,45
ML	F722	120	0,33	0,27	4,05
					2,55
ML	F722	202	0,55	0,17	
ML	F722	202	0,55	0,17	2,55
ML	F722	293	0,80	0,25	3,75
ML	F722	293	0,80	0,23	3,45
ML	F722	369	1,01	0,19	2,85
ML	F722	369	1,01	0,19	2,85
ML	F722	482	1,32	0,11	1,65
ML	F722	482	1,32	0,12	1,80
ML	F722	552	1,51	0,18	2,70
ML	F722	552	1,51	0,20	3,00
ML	F722	573	1,57	0,18	2,70
ML	F722	573	1,57	0,18	2,70
AV	F722	0	0,00	24,93	373,95
AV	F722	0	0,00	24,54	368,10
AV	F722	17	0,05	0,26	3,90
AV	F722	17	0,05	0,29	4,35
AV	F722	31	0,08	0,27	4,05
AV	F722	31	0,08	0,26	3,90
AV	F722	45		0,30	4,50
			0,12		
AV	F722	45	0,12	0,26	3,90
AV	F722	72	0,20	0,26	3,90
AV	F722	72	0,20	0,25	3,75
AV	F722	101	0,28	0,36	5,40
					5,10
AV	F722	101	0,28	0,34	
AV	F722	140	0,38	0,39	5,85
AV	F722	140	0,38	0,42	6,30
F1 V	t / distin	2.40	0,00	· / · -	~/~~

AV	F722	197	0,54	0,37	5,55
AV	F722	197	0,54	0,38	5,70
AV	F722	311	0,85	0,30	4,50
AV	F722	311	0,85	0,29	4,35
AV	F722	364	1,00	0,30	4,50
AV	F722	364	1,00	0,29	4,35
AV	F722	423	1,16	0,29	4,35
AV	F722	423	1,16	0,30	4,50
AV	F722	470	1,29	0,21	3,15
AV	F722	470	1,29	0,21	3,15
AV	F722	504	1,38	0,22	3,30
AV AV	F722 F722	504 533	1,38 1,46	0,20 0,23	3,00 3,45
AV	F722	533	1,46	0,25	3,75
FHD	F762	0	0,00	34,67	520,05
FHD	F762	o	0,00	32,65	489,75
FHD	F762	8	0,02	1,05	15,75
FHD	F762	8	0,02	1,09	16,35
FHD	F762	17	0,05	1,71	25,65
FHD	F762	17	0,05	0,75	11,25
FHD	F762	84	0,23	1,53	22,95
FHD	F762	84	0,23	1,47	22,05
FHD	F762	219	0,60	1,50	22,50
FHD	F762	219	0,60	1,47	22,05
FHD	F762	272	0,74	1,36	20,40
FHD	F762	272	0,74	0,48	7,20
FHD	F762	359	0,98	1,51	22,65
FHD	F762	359	0,98	1,49	22,35
FHD	F762	370	1,01	1,31	19,65
FHD	F762	370	1,01	1,32	19,80
FHD	F762	393	1,08	1,51	22,65
FHD FHD	F762 F762	393 400	1,08	1,39	20,85
FHD	F762 F762	400	1,10 1,10	0,24 0,25	3,60 3,75
FHD	F762	408	1,10	0,27	4,05
FHD	F762	408	1,12	1,09	16,35
FHD	F762	413	1,13	1,19	17,85
FHD	F762	413	1,13	1,26	18,90
FHD	F762	423	1,16	0,25	3,75
FHD	F762	423	1,16	1,09	16,35
FHD	F762	429	1,17	0,69	10,35
FHD	F762	429	1,17	0,30	4,50
ML	F762	0	0,00	47,63	714,45
ML	F762	0	0,00	47,67	715,05
ML	F762	16	0,04	2,74	41,10
ML	F762	16	0,04	2,79	41,85
ML	F762	30	0,08	1,85	27,75
ML	F762	30	0,08	1,89	28,35
ML	F762	57 	0,16	1,92	28,80
ML	F762	57	0,16	1,87	28,05
ML	F762	86	0,24 0,24	1,26	18,90 15,60
ML	F762 F762	86 114	0,24	1,04 1,34	20,10
ML ML	F762	114	0,31	1,40	21,00
ML	F762	141	0,31	1,48	22,20
ML	F762	141	0,39	1,47	22,05
ML	F762	169	0,46	1,27	19,05
ML	F762	169	0,46	1,44	21,60
ML	F762	251	0,69	1,60	24,00
ML	F762	251	0,69	1,79	26,85
ML	F762	357	0,98	1,39	20,85
ML	F762	357	0,98	1,70	25,50
ML	F762	415	1,14	1,25	18,75
ML	F762	415	1,14	1,44	21,60
ML	F762	476	1,30	1,43	21,45

ML	F762	476	1,30	1,20	18,00
ML	F762	506	1,39	1,21	18,15
ML	F762	506	1,39	1,24	18,60
ML	F762	568	1,56	1,64	24,60
ML	F762	568	1,56	1,55	23,25
AV	F762	0	0,00	58,47	877,05
AV	F762	0	0,00	59,22	888,30
AV	F762	13	0,04	2,47	37,05
AV	F762	13	0,04	2,29	34,35
AV	F762	27	0,07	2,06	30,90
AV	F762	27	0,07	2,07	31,05
AV	F762	41	0,11	1,32	19,80
AV	F762	41	0,11	1,41	21,15
AV	F762	68	0,19	1,78	26,70
AV	F762	68	0,19	1,75	26,25
AV	F762	111	0,30	1,67	25,05
AV	F762	111	0,30	1,49	22,35
AV	F762	152	0,42	1,60	24,00
AV	F762	152	0,42	1,58	23,70
AV	F762	195	0,53	1,92	28,80
AV	F762	195	0,53	1,94	29,10
AV	F762	263	0,72	1,51	22,65
AV	F762	263	0,72	1,50	22,50
AV	F762	313	0,86	1,76	26,40
AV	F762	313	0,86	1,88	28,20
AV	F762	370	1,01	1,55	23,25
AV	F762	370	1,01	1,55	23,25
AV	F762	430	1,18	1,47	22,05
AV	F762	430	1,18	1,28	19,20
AV	F762	503	1,38	1,68	25,20
AV	F762	503	1,38	1,71	25,65
AV	F762	558	1,53	1,30	19,50
AV	F762	558	1,53	1,55	23,25
AV	F760	0	0,00	30,61	459,15
AV	F760	0	0,00	27,98	419,70
AV	F760	6	0,02	4,58	68,70
AV	F760	6	0,02	4,33	64,95
AV	F760 F760	20	0,05	2,20	33,00 30,00
AV AV	F760	20 48	0,05 0,13	2,00 1,09	16,35
AV	F760	48	0,13	1,21	18,15
					14,40
AV AV	F760 F760	75 75	0,21 0,21	0,96 1,12	16,80
AV	F760	104	0,21	0,80	12,00
AV	F760	104	0,28	0,91	13,65
AV	F760	145	0,40	0,95	14,25
AV	F760	145	0,40	0,87	13,05
AV	F760	189	0,52	0,89	13,35
AV	F760	189	0,52	0,98	14,70
AV	F760	255	0,70	1,07	16,05
AV	F760	255	0,70	1,08	16,20
AV	F760	300	0,82	1,07	16,05
AV	F760	300	0,82	1,11	16,65
AV	F760	361	0,99	0,89	13,35
AV	F760	361	0,99	0,99	14,85
AV	F760	419	1,15	0,91	13,65
AV	F760	419	1,15	0,88	13,20
AV	F760	493	1,35	0,67	10,05
AV	F760	493	1,35	0,65	9,75
AV	F760	557	1,52	0,69	10,35
AV	F760	557	1,52	0,73	10,95
ML	F760	0	0,00	51,33	769,95
ML	F760	0	0,00	57,95	869,25
ML	F760	9	0,02	5,80	87,00
ML	F760	9	0,02	5,76	86,40

ASFC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à l

ML ML					
	F760	37	0,10	2,29	34,35
11/11	F760	37	0,10	2,47	37,05
ML	F760	64	0,18	1,65	24,75
ML	F760	64	0,18	1,73	25,95
ML	F760	93	0,25	1,20	18,00
		93			
ML	F760		0,25	1,15	17,25
ML	F760	121	0,33	1,52	22,80
ML	F760	121	0,33	1,64	24,60
ML	F760	176	0,48	0,99	14,85
ML	F760	176	0,48	1,39	20,85
ML	F760	258	0,71	1,41	21,15
ML	F760	258	0,71	1,57	23,55
ML	F760	336	0,92	1,86	27,90
ML	F760	336	0,92	1,81	27,15
ML	F760	401	1,10	1,68	25,20
ML	F760	401	1,10	1,70	25,50
	F760	465			18,30
ML			1,27	1,22	
ML	F760	465	1,27	1,09	16,35
ML	F760	575	1,57	1,08	16,20
ML	F760	575	1,57	0,98	14,70
ML	F760	616	1,69	0,78	11,70
ML	F760	616	1,69	0,71	10,65
AV	F765	0	0,00	38,50	577,50
AV	F765	0	0,00	37,01	555,15
AV	F765	13	0,04	4,07	61,05
AV	F765	13	0,04	3,82	57,30
AV	F765	27	0,07	2,29	34,35
AV	F765	27	0,07	2,21	33,15
AV	F765	41	0,11	1,87	28,05
AV	F765	41	0,11	2,04	30,60
AV	F765	68	0,19	1,96	29,40
AV	F765	68	0,19	2,26	33,90
AV	F765	97	0,27	1,80	27,00
AV	F765	97	0,27	2,04	30,60
AV	F765	139	0,38	1,58	23,70
AV	F765	139	0,38	1,51	22,65
AV	F765	180	0,49	1,56	23,40
AV	F765	180	0,49	1,66	24,90
AV	F765	248	0,68	1,61	24,15
AV	F765	248	0,68	1,75	26,25
AV	F765	291	0,80	1,46	21,90
AV	F765	291	0,80	1,48	22,20
AV	F765				
		356	O 97		
		356	0,97	1,45	21,75
AV	F765	356	0,97	1,25	21,75 18,75
AV AV					21,75
AV	F765 F765	356 405	0,97 1,11	1,25 1,96	21,75 18,75 29,40
AV AV	F765 F765 F765	356 405 405	0,97 1,11 1,11	1,25 1,96 3,58	21,75 18,75 29,40 53,70
AV AV AV	F765 F765 F765 F765	356 405 405 487	0,97 1,11 1,11 1,33	1,25 1,96 3,58 1,04	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60
AV AV AV	F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20
AV AV AV	F765 F765 F765 F765	356 405 405 487	0,97 1,11 1,11 1,33	1,25 1,96 3,58 1,04	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60
AV AV AV AV	F765 F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487 557	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33 1,52	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08 1,15	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20 17,25
AV AV AV AV AV	F765 F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487 557	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33 1,52 1,52	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08 1,15 1,03	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20 17,25 15,45
AV AV AV AV AV ML	F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487 557 557	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33 1,52 1,52 0,00	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08 1,15 1,03	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20 17,25 15,45
AV AV AV AV AV ML ML	F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487 557 557 0	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33 1,52 1,52 0,00 0,00	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08 1,15 1,03 103,60 100,82	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20 17,25 15,45 1554,00 1512,30
AV AV AV AV AV ML	F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487 557 557	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33 1,52 1,52 0,00	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08 1,15 1,03	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20 17,25 15,45
AV AV AV AV AV AV ML ML	F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487 557 557 0	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33 1,52 1,52 0,00 0,00 0,04	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08 1,15 1,03 103,60 100,82 4,52	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20 17,25 15,45 1554,00 1512,30 67,80
AV AV AV AV AV AV ML ML ML	F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487 557 557 0 0	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33 1,52 1,52 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08 1,15 1,03 103,60 100,82 4,52 3,74	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20 17,25 15,45 1554,00 1512,30 67,80 56,10
AV AV AV AV AV AV ML ML ML ML	F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487 557 557 0 0 15	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33 1,52 1,52 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,04	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08 1,15 1,03 103,60 100,82 4,52 3,74 3,29	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20 17,25 15,45 1554,00 1512,30 67,80 56,10 49,35
AV AV AV AV AV AV ML ML ML ML ML ML	F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487 557 557 0 0 15 15	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33 1,52 1,52 0,00 0,00 0,04 0,04 0,04 0,08	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08 1,15 1,03 103,60 100,82 4,52 3,74 3,29 2,24	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20 17,25 15,45 1554,00 1512,30 67,80 56,10 49,35 33,60
AV AV AV AV AV AV ML ML ML ML	F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487 557 557 0 0 15	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33 1,52 1,52 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,04	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08 1,15 1,03 103,60 100,82 4,52 3,74 3,29	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20 17,25 15,45 1554,00 1512,30 67,80 56,10 49,35
AV AV AV AV AV ML ML ML ML ML ML ML ML	F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487 557 557 0 0 15 15 29 29	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33 1,52 1,52 0,00 0,00 0,00 0,04 0,04 0,08 0,08 0,16	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08 1,15 1,03 103,60 100,82 4,52 3,74 3,29 2,24 2,21	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20 17,25 15,45 1554,00 1512,30 67,80 56,10 49,35 33,60 33,15
AV AV AV AV AV ML ML ML ML ML ML ML ML ML	F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487 557 557 0 0 15 15 29 29 57	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33 1,52 1,52 0,00 0,00 0,04 0,04 0,04 0,08 0,08 0,16 0,16	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08 1,15 1,03 103,60 100,82 4,52 3,74 3,29 2,24 2,21 2,66	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20 17,25 15,45 1554,00 1512,30 67,80 56,10 49,35 33,60 33,15 39,90
AV AV AV AV AV ML	F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487 557 557 0 0 15 15 29 29 57 57	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33 1,52 1,52 0,00 0,00 0,04 0,04 0,08 0,08 0,16 0,16 0,27	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08 1,15 1,03 103,60 100,82 4,52 3,74 3,29 2,24 2,21 2,66 1,73	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20 17,25 15,45 1554,00 1512,30 67,80 56,10 49,35 33,60 33,15 39,90 25,95
AV AV AV AV AV ML ML ML ML ML ML ML ML ML	F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487 557 557 0 0 15 15 29 29 57 57	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33 1,52 1,52 0,00 0,00 0,04 0,04 0,08 0,08 0,16 0,16 0,27 0,27	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08 1,15 1,03 103,60 100,82 4,52 3,74 3,29 2,24 2,21 2,66 1,73 2,24	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20 17,25 15,45 1554,00 1512,30 67,80 56,10 49,35 33,60 33,15 39,90 25,95 33,60
AV AV AV AV AV ML	F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487 557 557 0 0 15 15 29 29 57 57	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33 1,52 1,52 0,00 0,00 0,04 0,04 0,08 0,08 0,16 0,16 0,27 0,27	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08 1,15 1,03 103,60 100,82 4,52 3,74 3,29 2,24 2,21 2,66 1,73	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20 17,25 15,45 1554,00 1512,30 67,80 56,10 49,35 33,60 33,15 39,90 25,95
AV AV AV AV AV ML	F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487 557 557 0 0 15 15 29 29 57 57 99	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33 1,52 1,52 0,00 0,00 0,04 0,04 0,08 0,08 0,16 0,27 0,27 0,27	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08 1,15 1,03 103,60 100,82 4,52 3,74 3,29 2,24 2,21 2,66 1,73 2,24 1,90	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20 17,25 15,45 1554,00 1512,30 67,80 56,10 49,35 33,60 33,15 39,90 25,95 33,60 28,50
AV AV AV AV AV ML	F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487 557 557 0 0 15 15 29 29 57 57 57 99	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33 1,52 1,52 0,00 0,00 0,04 0,04 0,08 0,08 0,16 0,27 0,27 0,27 0,35 0,35	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08 1,15 1,03 103,60 100,82 4,52 3,74 3,29 2,24 2,21 2,66 1,73 2,24 1,90 2,20	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20 17,25 15,45 1554,00 1512,30 67,80 56,10 49,35 33,60 33,15 39,90 25,95 33,60 28,50 33,00
AV AV AV AV AV ML	F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487 557 557 0 0 15 15 29 29 57 57 57 99 99 127 127	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33 1,52 1,52 0,00 0,00 0,04 0,08 0,08 0,16 0,27 0,27 0,27 0,35 0,35 0,46	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08 1,15 1,03 103,60 100,82 4,52 3,74 3,29 2,24 2,21 2,66 1,73 2,24 1,90 2,20 1,73	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20 17,25 15,45 1554,00 1512,30 67,80 56,10 49,35 33,60 33,15 39,90 25,95 33,60 28,50 33,00 25,95
AV AV AV AV AV ML	F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487 557 557 0 0 15 15 29 29 57 57 57 99	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33 1,52 1,52 0,00 0,00 0,04 0,04 0,08 0,08 0,16 0,27 0,27 0,27 0,35 0,35	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08 1,15 1,03 103,60 100,82 4,52 3,74 3,29 2,24 2,21 2,66 1,73 2,24 1,90 2,20	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20 17,25 15,45 1554,00 1512,30 67,80 56,10 49,35 33,60 33,15 39,90 25,95 33,60 28,50 33,00 25,95 30,45
AV AV AV AV AV ML	F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765 F765	356 405 405 487 487 557 557 0 0 15 15 29 29 57 57 57 99 99 127 127	0,97 1,11 1,11 1,33 1,33 1,52 1,52 0,00 0,00 0,04 0,08 0,08 0,16 0,27 0,27 0,27 0,35 0,35 0,46	1,25 1,96 3,58 1,04 1,08 1,15 1,03 103,60 100,82 4,52 3,74 3,29 2,24 2,21 2,66 1,73 2,24 1,90 2,20 1,73	21,75 18,75 29,40 53,70 15,60 16,20 17,25 15,45 1554,00 1512,30 67,80 56,10 49,35 33,60 33,15 39,90 25,95 33,60 28,50 33,00 25,95

ML	F765	225	0,62	2,17	32,55
ML	F765	279	0,76	1,99	29,85
ML	F765	279	0,76	2,64	39,60
ML	F765	342	0,94	2,13	31,95
ML	F765	342	0,94	, 2,19	32,85
ML	F765	386	1,06	2,50	37,50
ML	F765	386	1,06	2,59	38,85
ML	F765	446	1,22	1,58	23,70
ML	F765	446	1,22	1,64	24,60
ML	F765	502	1,37	2,12	31,80
ML	F765	502	1,37	2,06	30,90
ML	F765	546	1,49	1,35	20,25
ML	F765	546	1,49	1,85	27,75
AV	F666cc	0	0,00	80,45	1206,75
AV	F666cc	0	0,00	78,72	1180,80
AV	F666cc	7	0,02	10,29	154,35
AV	F666cc	7	0,02	8,97	134,55
AV	F666cc	21	0,06	3,64	54,60
AV	F666cc	21	0,06	3,73	55,95
AV	F666cc	35	0,10	2,77	41,55
AV	F666cc	35	0,10	2,83	42,45
AV	F666cc	63	0,17	1,84	27,60
AV	F666cc	63	0,17	1,75	26,25
AV	F666cc	90	0,25	2,23	33,45
AV	F666cc	90	0,25	2,07	31,05
AV	F666cc	133	0,36	1,09	16,35
AV	F666cc	133	0,36	1,17	17,55
AV	F666cc	174	0,48	1,13	16,95
AV	F666cc	174	0,48	1,13	16,95
AV	F666cc	242	0,66	1,37	20,55
AV	F666cc	242	0,66	1,34	20,10
AV	F666cc	285	0,78	1,48	22,20
AV	F666cc	285	0,78	1,65	24,75
AV	F666cc	348	0,95	1,60	24,00 22,80
AV	F666cc F666cc	348 392	0,95 1,07	1,52 1,45	21,75
AV AV	F666cc	392	1,07	1,43	19,65
AV	F666cc	477	1,31	0,91	13,65
AV	F666cc	477	1,31	0,97	14,55
AV	F666cc	552	1,51	1,02	15,30
AV	F666cc	552	1,51	1,04	15,60
ML	F666cc	0	0,00	97,35	1460,25
ML	F666cc	0	0,00	98,04	1470,60
ML	F666cc	13	0,04	7,36	110,40
ML	F666cc	13	0,04	7,65	114,75
ML	F666cc	27	0,07	3,77	56,55
ML	F666cc	27	0,07	4,02	60,30
ML	F666cc	55	0,15	2,52	37,80
ML	F666cc	55	0,15	2,51	37,65
ML	F666cc	96	0,26	1,68	25,20
ML	F666cc	96	0,26	1,34	20,10
ML	F666cc	153	0,42	1,30	19,50
ML	F666cc	153	0,42	1,59	23,85
ML	F666cc	194	0,53	1,31	19,65
ML	F666cc	194	0,53	3,13	46,95
ML	F666cc	248	0,68	1,44	21,60
ML	F666cc	248	0,68	1,42	21,30
ML	F666cc	382	1,05	2,07	31,05
ML	F666cc	382	1,05	2,15	32,25
ML	F666cc	419	1,15	1,47	22,05
ML	F666cc	419	1,15	1,37	20,55
ML	F666cc	501	1,37	1,06	15,90 18.75
ML	F666cc	501	1,37	1,25	18,75 21.30
ML	F666cc F666cc	545 545	1,49 1.49	1,42 1,49	21,30 22,35
ML	rooolC	545	1,49	1,43	22,33

ML	F666cc	593	1,62	0,94	14,10
ML	F666cc	593	1,62	0,91	13,65
ML	F666cc	612	1,68	0,95	14,25
ML	F666cc	612	1,68	1,01	15,15
AV	F672cc	0	0,00	44,59	668,85
AV	F672cc	0	0,00	44,63	669,45
AV	F672cc	1	0,00	7,75	116,25
AV	F672cc	1	0,00	7,30	109,50
AV	F672cc	15	0,04	2,79	41,85
AV	F672cc	15	0,04	2,91	43,65
AV	F672cc	43	0,12	2,69	40,35
AV	F672cc	43	0,12	2,75	41,25
AV	F672cc	71	0,12	0,97	14,55
AV	F672cc	71	0,19	0,87	13,05
AV	F672cc	98	0,27	0,67	10,05
AV	F672cc	98	0,27	0,72	10,80
AV	F672cc	141	0,39	0,80	12,00
AV	F672cc	141	0,39	0,80	12,00
AV	F672cc	182	0,50	0,59	8,85
AV	F672cc	182	0,50	0,63	9,45
AV	F672cc	250	0,68	0,82	12,30
AV	F672cc	250	0,68	0,86	12,90
AV	F672cc	293	0,80	0,53	7,95
AV	F672cc	293	0,80	0,61	9,15
AV	F672cc	356	0,80	0,64	9,60
AV	F672cc	356	0,97	0,68	10,20
AV	F672cc	400	1,10	0,82	12,30
AV	F672cc	400	1,10	0,83	12,45
AV	F672cc	485	1,33	0,49	7,35
AV	F672cc	485	1,33	0,49	7,35 7,35
AV	F672cc	560	1,53	0,37	5,55
ML	F672cc	0	0,00	85,64	1284,60
ML	F672cc	0	0,00	85,40	1281,00
ML	F672cc	20	0,05	2,93	43,95
ML	F672cc	20	0,05	2,91	43,65
ML	F672cc	34	0,09	1,97	29,55
ML	F672cc	34	0,09	1,77	26,55 26,55
ML	F672cc	62	0,03	1,13	16,95
ML	F672cc	62	0,17	1,11	16,65
ML	F672cc	103	0,28	0,59	8,85
ML	F672cc	103	0,28	0,61	9,15
ML	F672cc	146	0,40	0,81	12,15
ML	F672cc	146	0,40	0,50	7,50
ML	F672cc	173	0,47	0,69	10,35
ML	F672cc	173	0,47	0,63	9,45
ML	F672cc	328	0,90	0,57	8,55
ML	F672cc	328	0,90	0,54	8,10
ML	F672cc	377	1,03	0,64	9,60
ML	F672cc	377	1,03	0,55	8,25
ML	F672cc	479	1,31	0,31	4,65
ML	F672cc	479	1,31	0,43	6,45
ML	F672cc	521	1,43	0,49	7,35
ML	F672cc	521	1,43	0,55	8,25
ML	F672cc	565	1,55	0,49	7,35
ML	F672cc	565	1,55	0,53	7,95
ML	F672cc	600	1,64	0,56	8,40
ML	F672cc	600	1,64	0,61	9,15
AV	F672G B11012	0	0,00	62,41	936,15
AV	F672G B11012	0	0,00	61,48	922,20
AV	F672G B11012	8	0,00	3,22	48,30
AV	F672G B11012	8	0,02	3,09	46,35
AV	F672G B11012	22	0,02	2,27	34,05
AV	F672G B11012	22	0,06	2,35	35,25
AV	F672G B11012 F672G B11012	36	0,00	1,38	20,70
AV	F672G B11012	36	0,10	1,35	20,25
~ v	10,70 011017	50	0,10	1,55	20,20

-

AV	F672G B11012	64	0,18	0,70	10,50
AV	F672G B11012	64	0,18	0,73	10,95
AV	F672G B11012	91	0,25	0,72	10,80
	F672G B11012	91	0,25	0,77	11,55
AV				0,49	7,35
AV	F672G B11012	134	0,37		
AV	F672G B11012	134	0,37	0,51	7,65
AV	F672G B11012	175	0,48	0,49	7,35
AV	F672G B11012	175	0,48	0,54	8,10
AV	F672G B11012	246	0,67	0,57	8,55
AV	F672G B11012	246	0,67	0,56	8,40
AV	F672G B11012	285	0,78	0,44	6,60
AV	F672G B11012	285	0,78	0,44	6,60
AV	F672G B11012	350	0,96	0,50	7,50
AV	F672G B11012	350	0,96	0,50	7,50
AV	F672G B11012	391	1,07	0,46	6,90
AV	F672G B11012	391	1,07	0,48	7,20
AV	F672G B11012	481	1,32	0,37	5,55
AV	F672G B11012	481	1,32	0,43	6,45
AV	F672G B11012	554	1,52	0,34	5,10
AV	F672G B11012	554	1,52	0,36	5,40
ML	F672G B11012	0	0,00	88,81	1332,15
ML	F672G B11012	0	0,00	91,51	1372,65
ML	F672G B11012	10	0,03	3,95	59,25
ML	F672G B11012	10	0,03	3,58	53,70
ML	F672G B11012	38	0,10	1,70	25,50
ML	F672G B11012	38	0,10	1,56	23,40
ML	F672G B11012	66	0,18	0,93	13,95
ML	F672G B11012	66	0,18	0,95	14,25
ML	F672G B11012	107	0,29	0,53	7,95
ML	F672G B11012	107	0,29	0,58	8,70
ML	F672G B11012	150	0,23	0,40	6,00
				0,39	5,85
ML	F672G B11012	150	0,41		7,35
ML	F672G B11012	191	0,52	0,49	
ML	F672G B11012	191	0,52	0,51	7,65
ML	F672G B11012	273	0,75	0,59	8,85
ML	F672G B11012	273	0,75	0,65	9,75
ML	F672G B11012	365	1,00	0,63	9,45
ML	F672G B11012	365	1,00	0,66	9,90
ML	F672G B11012	409	1,12	0,63	9,45
ML	F672G B11012	409	1,12	0,64	9,60
ML	F672G B11012	494	1,35	0,26	3,90
ML	F672G B11012	494	1,35	0,41	6,15
ML	F672G B11012	569	1,56	0,44	6,60
ML	F672G B11012	569	1,56	0,43	6,45
ML	F672G B11012	604	1,65	0,43	6,45
ML	F672G B11012	604	1,65	0,45	6,75
ML	F672G B11012	623	1,71	0,28	4,20
ML	F672G B11012	623	1,71	0,46	6,90
AV	F672G F013672	0	0,00	43,23	648,45
AV	F672G F013672	0	0,00	44,01	660,15
AV	F672G F013672	10	0,03	2,52	37,80
AV	F672G F013672	10	0,03	2,52	37,80
AV	F672G F013672	27	0,07	2,39	35,85
AV	F672G F013672	27	0,07	2,41	36,15
AV	F672G F013672	41	0,11	1,99	29,85
AV	F672G F013672	41	0,11	, 2,02	30,30
AV	F672G F013672	69	0,19	1,92	28,80
AV	F672G F013672	69	0,19	1,95	29,25
AV	F672G F013672	97	0,27	1,29	19,35
AV	F672G F013672	97	0,27	1,27	19,05
AV	F672G F013672	138	0,27	0,70	10,50
	F672G F013672	138	0,38	0,74	11,10
AV					
AV	F672G F013672	181	0,50	0,52	7,80 8,10
AV	F672G F013672	181	0,50	0,54	
AV	F672G F013672	265	0,73	0,40	6,00

ASFC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à l'int

AV	F672G F013672	265	0,73	0,40	6,00
AV	F672G F013672	293	0,80	0,53	7,95
AV	F672G F013672	293	0,80	0,54	8,10
AV	F672G F013672	361	0,99	0,40	6,00
AV	F672G F013672	361	0,99	0,42	6,30
AV	F672G F013672	410	1,12	0,38	5,70
AV	F672G F013672	410	1,12	0,39	5,85
AV	F672G F013672	496	1,36	0,37	5,55
AV	F672G F013672	496	1,36	0,38	5,70
AV	F672G F013672	570	1,56	0,26	3,90
AV	F672G F013672	570	1,56	0,26	3,90
ML	F672G F013672	0	0,00	37,74	566,10
ML	F672G F013672	0	0,00	38,64	579,60
ML	F672G F013672	11	0,03	1,61	24,15
ML	F672G F013672	11	0,03	1,56	23,40
ML	F672G F013672	41	0,03	1,35	20,25
ML	F672G F013672	41	0,11	1,46	21,90
ML	F672G F013672	50	0,11	1,46	
ML	F672G F013672	50 50			20,40 21,15
		82	0,14	1,41	•
ML	F672G F013672		0,22	1,16	17,40
ML	F672G F013672	82	0,22	1,24	18,60
ML	F672G F013672	111	0,30	1,42	21,30
ML	F672G F013672	111	0,30	1,42	21,30
ML	F672G F013672	154	0,42	1,41	21,30
ML	F672G F013672	154	0,42	1,32	21,15
ML	F672G F013672	252	0,69	1,21	19,80
ML	F672G F013672	252	0,69	1,19	18,15
ML	F672G F013672	280	0,77	1,26	17,85
ML	F672G F013672	280	0,77	1,25	18,90
ML	F672G F013672	322	0,88	0,88	18,75
ML	F672G F013672	322	0,88	0,97	14,55
ML	F672G F013672	392	1,07	0,76	11,40
ML	F672G F013672	392	1,07	0,76	11,40
ML	F672G F013672	433	1,19	0,67	10,05
ML	F672G F013672	433	1,19	0,63	9,45
ML	F672G F013672	558	1,53	0,65	9,75
ML	F672G F013672	558	1,53	0,64	9,60
ML	F672G F013672	623	1,71	0,64	9,60
ML	F672G F013672	623	1,71	0,56	8,40
	Ink 1442	0	0,00	72,00	1080,00
AV	Ink 1395	0	0,00	158,27	2374,05
AV	Ink 1395	0	0,00	159,26	2388,90
AV	Ink 1395	13	0,04	23,32	349,80
AV	Ink 1395	13	0,04	23,74	356,10
AV	Ink 1395	27	0,07	19,87	298,05
AV	Ink 1395	27	0,07	20,40	306,00
AV	Ink 1395	41	0,11	24,06	360,90
AV	Ink 1395	41	0,11	24,75	371,25
AV	Ink 1395	60	0,16	18,02	270,30
AV	Ink 1395	60	0,16	18,63	279,45
AV	Ink 1395	75	0,21	18,09	271,35
AV			0.21	18,46	276,90
AV	Ink 1395	75	0,21		2,0,50
AV	Ink 1395 Ink 1395	75 86	0,21	21,39	320,85
AV					
	Ink 1395	86	0,24	21,39	320,85
AV	Ink 1395 Ink 1395	86 86	0,24 0,24	21,39 20,93	320,85 313,95
AV AV	Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395	86 86 102	0,24 0,24 0,28	21,39 20,93 16,42	320,85 313,95 246,30
AV AV AV	Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395	86 86 102 102 115	0,24 0,24 0,28 0,28 0,31	21,39 20,93 16,42 17,52	320,85 313,95 246,30 262,80
AV AV AV AV	Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395	86 86 102 102 115 115	0,24 0,24 0,28 0,28 0,31 0,31	21,39 20,93 16,42 17,52 18,74 18,46	320,85 313,95 246,30 262,80 281,10
AV AV AV AV AV	Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395	86 86 102 102 115 115 128	0,24 0,24 0,28 0,28 0,31 0,31	21,39 20,93 16,42 17,52 18,74	320,85 313,95 246,30 262,80 281,10 276,90
AV AV AV AV AV	Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395	86 86 102 102 115 115 128 128	0,24 0,24 0,28 0,28 0,31 0,31 0,35 0,35	21,39 20,93 16,42 17,52 18,74 18,46 15,07 14,66	320,85 313,95 246,30 262,80 281,10 276,90 226,05
AV AV AV AV AV AV AV AV	Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395 Ink 1395	86 86 102 102 115 115 128 128 141	0,24 0,24 0,28 0,28 0,31 0,31 0,35 0,35	21,39 20,93 16,42 17,52 18,74 18,46 15,07 14,66	320,85 313,95 246,30 262,80 281,10 276,90 226,05 219,90 228,90
AV AV AV AV AV AV AV AV AV	Ink 1395	86 86 102 102 115 115 128 128 141 141	0,24 0,24 0,28 0,28 0,31 0,31 0,35 0,35 0,39	21,39 20,93 16,42 17,52 18,74 18,46 15,07 14,66 15,26	320,85 313,95 246,30 262,80 281,10 276,90 226,05 219,90 228,90 227,55
AV	Ink 1395	86 86 102 102 115 115 128 128 141 141	0,24 0,24 0,28 0,28 0,31 0,31 0,35 0,35 0,39 0,39	21,39 20,93 16,42 17,52 18,74 18,46 15,07 14,66 15,26 15,17	320,85 313,95 246,30 262,80 281,10 276,90 226,05 219,90 228,90 227,55 174,15
AV AV AV AV AV AV AV AV AV	Ink 1395	86 86 102 102 115 115 128 128 141 141	0,24 0,24 0,28 0,28 0,31 0,31 0,35 0,35 0,39	21,39 20,93 16,42 17,52 18,74 18,46 15,07 14,66 15,26	320,85 313,95 246,30 262,80 281,10 276,90 226,05 219,90 228,90 227,55

AV	Ink 1395	171	0,47	8,29	124,35
AV	Ink 1395	179	0,49	8,70	130,50
AV	Ink 1395	179	0,49	8,53	127,95
AV	Ink 1395	191	0,52	11,61	174,15
AV	Ink 1395	191	0,52	11,55	173,25
AV	Ink 1395	199	0,54	6,78	101,70
AV	Ink 1395	199	0,54	5,98	89,70
AV	Ink 1395	210	0,57	2,05	30,75
AV	Ink 1395	210	0,57	2,41	36,15
AV	Ink 1395	240	0,66	9,31	139,65
AV	Ink 1395	240	0,66	8,44	126,60
AV	Ink 1395	249	0,68	13,79	206,85
AV	Ink 1395	249	0,68	12,79	191,85
AV	Ink 1395	267	0,73	8,61	129,15
AV	Ink 1395	267	0,73	9,57	143,55
AV	Ink 1395	281	0,77	9,96	149,40
AV	Ink 1395	281	0,77	10,44	156,60
AV	Ink 1395	296	0,81	10,16	152,40
AV	Ink 1395	296	0,81	9,53	142,95
AV	Ink 1395	309	0,85	9,53	142,95
AV	Ink 1395	309	0,85	10,22	153,30
AV	Ink 1395	323	0,88	10,33	154,95
AV	Ink 1395	323	0,88	9,65	144,75
AV	Ink 1395	336	0,92	7,80	117,00
AV	Ink 1395	336	0,92	8,37	125,55
AV	Ink 1395	352	0,96	10,23	153,45
AV	Ink 1395	352	0,96	10,45	156,75 96,45
AV	Ink 1395	365 379	1,00 1,04	6,43 9,29	139,35
AV AV	Ink 1395 Ink 1395	379 379	1,04	9,64	144,60
AV	Ink 1395	394	1,04	6,60	99,00
AV	Ink 1395	394	1,08	7,73	115,95
AV	Ink 1395	405	1,11	9,39	140,85
AV	Ink 1395	405	1,11	9,43	141,45
AV	Ink 1395	422	1,16	10,65	159,75
AV	Ink 1395	422	1,16	10,02	150,30
AV	Ink 1395	436	1,19	9,02	135,30
AV	Ink 1395	436	1,19	8,66	129,90
AV	Ink 1395	450	1,23	8,44	126,60
AV	Ink 1395	450	1,23	7,48	112,20
AV	Ink 1395	464	1,27	9,28	139,20
AV	Ink 1395	464	1,27	9,53	142,95
AV	Ink 1395	478	1,31	12,11	181,65
AV	Ink 1395	478	1,31	11,83	177,45
AV	Ink 1395	492	1,35	8,40	126,00
AV	Ink 1395	492	1,35	8,97	134,55
AV	Ink 1395	504	1,38	8,59	128,85
AV	Ink 1395	504	1,38	9,40	141,00
AV	Ink 1395	518	1,42	7,94	119,10
AV	Ink 1395	518	1,42	7,96	119,40
AV	Ink 1395	531	1,45	7,05	105,75
AV	Ink 1395	531	1,45	6,66	99,90
AV	Ink 1395	545	1,49	7,03	105,45
AV	Ink 1395	545	1,49	8,04	120,60
AV	Ink 1395	560	1,53	7,38	110,70 94,95
AV	Ink 1395	560	1,53	6,33	•
AV AV	Ink 1395	574 574	1,57 1.57	6,24 5,94	93,60 89,10
AV	Ink 1395	574 588	1,57 1,61	5,94 6,46	96,90
AV	Ink 1395 Ink 1395	588 588	1,61 1,61	6,84	102,60
AV	Ink 1395	588 602	1,61	6,84 4,54	68,10
AV	Ink 1395	602	1,65	4,26	63,90
AV	Ink 1395	615	1,68	6,66	99,90
AV	Ink 1395	615	1,68	6,02	90,30
AV	Ink 1395	629	1,72	6,65	99,75
			y. =	-/	,

AV	Ink 1395	629	1,72	6,49	97,35
AV	Ink 1395	643	1,76	5,05	75,75
AV	Ink 1395	643	1,76	4,68	70,20
AV	F724	0	0,00	43,91	658,65
AV	F724	0	0,00	41,76	626,40
AV	F724	4	0,01	3,86	57,90
AV	F724	4	0,01	3,96	59,40
AV	F724	42	0,11	1,15	17,25
AV	F724	42	0,11	1,15	17,25
AV	F724	103	0,28	0,87	13,05
AV	F724	103	0,28	0,88	13,20
AV	F724	144	0,39	0,75	11,25
AV	F724	144	0,39	0,80	12,00
AV	F724	187	0,51	0,83	12,45
AV	F724	187	0,51	0,89	13,35
AV	F724	229	0,63	0,63	9,45
AV	F724	229	0,63	0,63	9,45
AV	F724	269	0,74	0,64	9,60
AV	F724	269	0,74	0,62	9,30
AV	F724	314	0,86	0,74	11,10
AV	F724	314	0,86	0,74	11,10
AV	F724	356	0,97	0,61	9,15
AV	F724	356	0,97	0,73	10,95
AV	F724	397	1,09	0,61	9,15
AV	F724	397	1,09	0,60	9,00
AV	F724	440	1,20	0,59	8,85
AV	F724	440	1,20	0,50	7,50
AV	F724	481	1,32	0,55	8,25
AV	F724	481	1,32	0,62	9,30
AV	F724	538	1,47	0,97	14,55
AV	F724	538	1,47	0,96	14,40
AV	F958cc	0	0,00	28,89	433,35
AV	F958cc	0	0,00	29,94	449,10
AV	F958cc	5	0,01	2,20	33,00
AV	F958cc	5	0,01	2,26	33,90
AV	F958cc	43	0,12	0,72	10,80
AV	F958cc	43	0,12	0,72	10,80
AV	F958cc	104	0,28	0,66	9,90
AV	F958cc	104	0,28	0,69	10,35
AV	F958cc	145	0,40	0,64	9,60
AV	F958cc	145	0,40	0,63	9,45
AV	F958cc	188	0,51	0,62	9,30
AV	F958cc	188	0,51	0,61	9,15
AV	F958cc	230	0,63	0,58	8,70
AV	F958cc	230	0,63	0,57	8,55
AV	F958cc	270	0,74	0,59	8,85
AV	F958cc	270	0,74	0,64	9,60
AV	F958cc	315	0,86	0,55	8,25
AV	F958cc	315	0,86	0,56	8,40
AV	F958cc	357	0,98	0,54	8,10
AV	F958cc	357	0,98	0,62	9,30
AV	F958cc	398	1,09	0,44	6,60
AV	F958cc	398	1,09	0,54	8,10
AV	F958cc	441	1,21	0,49	7,35
AV	F958cc	441	1,21	0,53	7,95
AV	F958cc	482	1,32	0,48	7,20
AV	F958cc	482	1,32	0,50	7,50
AV	F958cc	539	1,48	0,55	8,25
AV	F958cc	539	1,48	0,54	8,10
AV	F966	0	0,00	40,71	610,65
AV	F966	0	0,00	40,77	611,55
AV	F966	7	0,02	2,62	39,30
AV	F966	7	0,02	2,70	40,50
AV	F966	45 45	0,12	1,56 1,62	23,40 24,30
AV	F966	45	0,12	1,62	24,30

***	FOCC	100	0.20	0,91	13,65
AV	F966	106	0,29 0,29	0,76	11,40
AV	F966	106 147		0,73	10,95
AV	F966	147	0,40 0,40	0,71	10,65
AV	F966	190	0,40	1,09	16,35
AV	F966			1,18	17,70
AV	F966	190	0,52	0,85	12,75
AV	F966	232	0,64	0,85	12,75
AV	F966	232	0,64	0,70	10,50
AV	F966	272	0,74	0,74	11,10
AV	F966	272	0,74	0,83	12,45
AV	F966	317	0,87		13,50
AV	F966	317	0,87	0,90 0,82	12,30
AV	F966	359 359	0,98	0,77	11,55
AV	F966	400	0,98	0,67	10,05
A۷	F966	400	1,10	0,74	11,10
A۷	F966 F966	443	1,10 1,21	0,69	10,35
A۷		443 443		0,63	9,45
AV	F966	443 484	1,21	0,55	8,25
AV	F966		1,33	0,49	7,35
AV	F966	484	1,33	0,65	9,75
AV	F966	541	1,48	0,60	9,00
AV	F966	541	1,48		791,25
AV	F970	0	0,00	52,75 59.10	872,85
AV	F970	0	0,00	58,19 4,65	69,75
AV	F970	18 18	0,05	4,52	67,80
AV	F970	48	0,05	1,86	27,90
A۷	F970 F970	48	0,13	1,84	27,60
A۷	F970 F970	46 87	0,13 0,24	1,32	19,80
AV AV	F970 F970	87	0,24	1,47	22,05
AV	F970	144	0,24	1,30	19,50
	F970 F970	144	0,39	1,60	24,00
AV AV	F970	187	0,53	1,15	17,25
AV	F970	187	0,51	1,21	18,15
AV	F970	230	0,63	1,04	15,60
AV	F970	230	0,63	1,12	16,80
AV	F970	230 272	0,03	1,40	21,00
AV	F970	272	0,74	1,38	20,70
AV	F970	314	0,74	1,10	16,50
ΑV	F970	314	0,86	0,85	12,75
AV	F970	356	0,97	1,48	22,20
AV	F970	356	0,97	1,49	22,35
AV	F970	398	1,09	1,26	18,90
AV	F970	398	1,09	1,26	18,90
AV	F970	440	1,20	0,93	13,95
AV	F970	440	1,20	1,01	15,15
ΑV	F970	482	1,32	1,08	16,20
AV	F970	482	1,32	1,33	19,95
AV	F970	538	1,47	1,31	19,65
AV	F970	538	1,47	1,39	20,85
AV	F325	0	0,00	52,64	789,60
AV	F325	0	0,00	51,38	770,70
AV	F325	19	0,05	2,19	32,85
AV	F325	19	0,05	2,16	32,40
AV	F325	49	0,13	1,59	23,85
AV	F325	49	0,13	1,62	24,30
AV	F325	88	0,24	1,20	18,00
AV	F325	88	0,24	1,09	16,35
AV	F325	145	0,40	1,29	19,35
AV	F325	145	0,40	1,24	18,60
AV	F325	188	0,51	1,12	16,80
AV	F325	188	0,51	1,12	16,80
AV	F325	231	0,63	0,93	13,95
AV	F325	231	0,63	1,12	16,80
AV	F325	273	0,75	0,78	11,70
		_ · -	-,-	,	,

ASFC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à l'il

AV	F325	273	0,75	0,83	12,45
AV	F325	315	0,86	1,19	17,85
AV	F325	315	0,86	1,36	20,40
AV	F325	357	0,98	1,42	21,30
AV	F325	357	0,98	1,21	18,15
AV	F325	399	1,09	1,41	21,15
AV	F325	399	1,09	1,32	19,80
AV	F325	441	1,21	1,10	16,50
AV	F325	441	1,21	1,04	15,60
AV	F325	483	1,32	0,97	14,55
AV	F325	483	1,32	1,01	15,15
AV	F325	539	1,48	0,71	10,65
AV	F325	539	1,48	0,80	12,00
AV	F335	0	0,00	28,36	425,40
AV	F335	0	0,00	28,11	421,65
AV	F335	13	0,04	3,34	50,10
AV	F335	13	0,04	3,26	48,90
AV	F335	43	0,12	0,90	13,50
AV	F335	43	0,12	0,89	13,35
AV	F335	82	0,22	1,16	17,40
AV	F335	82	0,22	1,08	16,20
AV	F335	139	0,38	0,86	12,90
AV	F335	139	0,38	0,86	12,90
AV	F335	182	0,50	0,94	14,10
AV	F335	182	0,50	0,96	14,40
AV AV	F335 F335	225 225	0,62 0,62	0,93 0,98	13,95
AV	F335	267	0,82	0, 3 8 0,77	14,70 11,55
AV	F335	267	0,73	0,92	13,80
AV	F335	309	0,75	0,79	11,85
AV	F335	309	0,85	0,96	14,40
AV	F335	351	0,96	0,97	14,55
AV	F335	351	0,96	0,39	5,85
AV	F335	393	1,08	0,85	12,75
AV	F335	393	1,08	0,91	13,65
AV	F335	435	1,19	0,80	12,00
AV	F335	435	1,19	0,80	12,00
AV	F335	477	1,31	0,75	11,25
AV	F335	477	1,31	0,97	14,55
AV	F335	533	1,46	0,85	12,75
AV	F335	533	1,46	0,85	12,75
AV	F418	0	0,00	66,65	999,75
AV	F418	0	0,00	65,91	988,65
AV	F418	12	0,03	5,83	87,45
AV	F418	12	0,03	6,16	92,40
AV	F418	41	0,11	2,53	37,95
AV	F418	41	0,11	2,41	36,15
AV	F418	94	0,26	1,92	28,80
AV	F418	94	0,26	1,92	28,80
AV	F418	133	0,36	1,98	29,70
AV	F418	133	0,36	2,04	30,60
AV	F418	181	0,50	1,89	28,35
AV	F418	181	0,50	1,66	24,90
AV	F418	221	0,61	1,82	27,30
AV AV	F418 F418	221 264	0,61 0,72	2,00 1,83	30,00 27,45
AV	F418 F418	264 264	0,72	1,83 1,82	27,45 27,30
AV	F418 F418	307	0,72	1,78	26,70
AV	F418	307	0,84	1,85	27,75
AV	F418	349	0,96	1,36	20,40
AV	F418	349	0,96	1,68	25,20
AV	F418	391	1,07	1,28	19,20
AV	F418	391	1,07	1,34	20,10
AV	F418	432	1,18	1,60	24,00
AV	F418	432	1,18	1,53	22,95
•			•	•	,

AV	F418	475	1,30	1,57	23,55
AV	F418	475	1,30	1,60	24,00
AV	F418	530	1,45	1,45	21,75
AV	F418	530	1,45	1,57	23,55
AV	F419	0	0,00	61,93	928,95
AV	F419	0	0,00	77,22	1158,30
AV	F419	13	0,04	3,25	48,75
AV	F419	13	0,04	3,89	58,35
AV	F419	42	0,11	1,13	16,95
AV	F419	42	0,11	1,20	18,00
AV	F419	95	0,26	1,05	15,75
AV	F419	95	0,26	1,21	18,15
AV	F419	134	0,37	0,99	14,85 13,80
AV	F419	134 182	0,37	0,92 0,93	13,95
AV AV	F419 F419	182	0,50 0,50	1,14	17,10
AV	F419 F419	222	0,50	1,02	15,30
AV	F419	222	0,61	0,95	14,25
AV	F419	265	0,73	0,89	13,35
AV	F419	265	0,73	0,87	13,05
AV	F419	308	0,84	0,80	12,00
AV	F419	308	0,84	0,82	12,30
AV	F419	350	0,96	0,87	13,05
AV	F419	350	0,96	0,77	11,55
AV	F419	392	1,07	0,94	14,10
AV	F419	392	1,07	1,01	15,15
AV	F419	433	1,19	0,94	14,10
AV	F419	433	1,19	0,94	14,10
AV	F419	476	1,30	0,72	10,80
AV	F419	476	1,30	0,73	10,95
AV	F419	531	1,45	0,60	9,00
AV	F419	531	1,45	0,71	10,65
AV	F622cc	0	0,00	62,43	936,45
AV	F622cc	0	0,00	62,89	943,35
AV AV	F622cc F622cc	15 15	0,04 0,04	1,75 1,84	26,25 27,60
AV	F622cc	44	0,04	1,36	20,40
AV	F622cc	44	0,12	1,55	23,25
AV	F622cc	97	0,27	1,00	15,00
AV	F622cc	97	0,27	0,92	13,80
AV	F622cc	136	0,37	0,58	8,70
AV	F622cc	136	0,37	0,70	10,50
AV	F622cc	184	0,50	0,69	10,35
AV	F622cc	184	0,50	0,78	11,70
AV	F622cc	224	0,61	0,60	9,00
AV	F622cc	224	0,61	0,62	9,30
AV	F622cc	267	0,73	0,61	9,15
AV	F622cc	267	0,73	0,65	9,75
AV	F622cc	310	0,85	0,72	10,80
AV	F622cc	310	0,85	0,77	11,55
AV	F622cc	352	0,96	0,62	9,30
AV	F622cc	352	0,96	0,73	10,95 13,65
AV AV	F622cc F622cc	394 394	1,08	0,91 0,91	13,65
AV	F622cc	435	1,08 1,19	0,63	9,45
AV	F622cc	435	1,19	0,62	9,30
AV	F622cc	433 478	1,13	0,56	8,40
AV	F622cc	478	1,31	0,59	8,85
AV	F622cc	533	1,46	0,61	9,15
AV	F622cc	533	1,46	0,73	10,95
AV	F625	0	0,00	76,20	1143,00
AV	F625	0	0,00	73,76	1106,40
AV	F625	16	0,04	2,50	37,50
AV	F625	16	0,04	2,35	35,25
AV	F625	45	0,12	0,71	10,65

AV	F625	45	0,12	0,81	12,15
AV	F625	98	0,27	0,67	10,05
AV	F625	98	0,27	0,73	10,95
AV	F625	137	0,38	0,78	11,70
AV	F625	137	0,38	0,89	13,35
AV	F625	185	0,51	0,59	8,85
AV	F625	185	0,51	0,54	8,10
AV	F625	225	0,62	0,59	8,85
AV	F625	225	0,62	0,52	7,80
AV	F625	268	0,73	0,46	6,90
AV	F625	268	0,73	0,60	9,00
AV	F625	311	0,85	0,55	8,25
AV	F625	311	0,85	0,72	10,80
AV	F625	353	0,97	0,70	10,50
AV	F625	353	0,97	0,57	8,55
AV	F625	395	1,08	0,55	8,25
AV	F625	395	1,08	0,57	8,55
AV	F625	436	1,19	0,56	8,40
AV	F625	436	1,19	0,63	9,45
AV	F625	479	1,31	0,49	7,35
AV	F625	479	1,31	0,53	7,95
AV	F625	534	1,46	0,46	6,90
AV	F625	534	1,46	0,44	6,60

Туре	Ink	Days	Years	Ratio of solvent loss low cal
ML	PAS 1688	0	0,00	82
ML	PAS 1688	3	0,01	51
ML	PAS 1688	3	0,01	46
ML	PAS 1688	3	0,01	48
ML	PAS 1688	20	0,05	70
ML	PAS 1688	33	0,09	31
ML	PAS 1688	33	0,09	34
ML	PAS 1688	33	0,09	33
ML	PAS 1688	42	0,11	27
ML	PAS 1688	70	0,19	43
ML	PAS 1688	70	0,19	22
ML	PAS 1688	70	0,19	30
ML	PAS 1688	70	0,19	23
ML	PAS 1688	98	0,27	66
ML	PAS 1688	119	0,33	30
ML	PAS 1688	126	0,34	17
ML	PAS 1688	126	0,34	18
ML	PAS 1688	126	0,34	13
ML	PAS 1688	140	0,38	23
ML	PAS 1688	172	0,47	-2
ML	PAS 1688	213	0,58	6
ML	PAS 1688	213	0,58	18
ML	PAS 1688	213	0,58	14
ML	PAS 1688	223	0,61	-107
ML	PAS 1688	243	0,67	20
ML	PAS 1688	270	0,74	-159
ML	PAS 1688	357	0,98	-140
ML	PAS 1688	374	1,02	33
ML	PAS 1688	374	1,02	12
ML	PAS 1688	374	1,02	13
ML	PAS 1688	424	1,16	-76
ML	PAS 1688	459	1,26	51
ML	PAS 1688	511	1,40	62
ML	PAS 1688	560	1,53	-73
JK	PAS 1688	0	0,00	67
JK	PAS 1688	1	0,00	63
JK	PAS 1688	4	0,01	56
JK	PAS 1688	7	0,02	46
JK	PAS 1688	60	0,16	36
JK	PAS 1688	97	0,27	53
JK	PAS 1688	124	0,34	44
JK	PAS 1688	161	0,44	42
JK	PAS 1688	189	0,52	16
JK	PAS 1688	216	0,59	5
JK	PAS 1688	238	0,65	-54
JK	PAS 1688	280	0,77	23
JK	PAS 1688	308	0,84	30
JK	PAS 1688	336	0,92	18
JK	PAS 1688	371	1,02	11
JK	PAS 1688	461	1,26	18
JK	PAS 1688	553	1,51	-1
JK	PAS 1688	644	1,76	2
JK	PAS 1688	735	2,01	11
JK	PAS 1688	826	2,26	-24
JK	PAS 1688	918	2,51	9
JK	PAS 1688	1009	2,76	24
JK	PAS 1688	1098	3,01	12
JK	PAS 1688	1281	3,51	8
JK	PAS 1688	1462	4,00	-19
JK	PAS 1688	1653	4,53	4

ASEC - Dissipation on verturia la hi sur l'Arcès à l'informat

JK PAS 1688 1982 5,02 49 AV PAS 1688 1982 5,43 17 AV PAS 1688 0 0,00 85 AV PAS 1688 3 0,01 55 AV PAS 1688 3 0,01 43 AV PAS 1688 6 0,02 44 AV PAS 1688 6 0,02 44 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 37 AV PAS 1688 33 0,09 37 AV PAS 1688 39 0,11 37 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 125 0,34 -12					
AV PAS 1688 3 0,001 55 AV PAS 1688 3 0,011 48 AV PAS 1688 3 0,011 43 AV PAS 1688 6 0,002 44 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 37 AV PAS 1688 39 0,111 37 AV PAS 1688 6 0,011 37 AV PAS 1688 70 0,19 41 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 125 0,34 12 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 26 AV PAS 1688 126 0,34 26 AV PAS 1688 127 0,49 37 AV PAS 1688 128 0,49 37 AV PAS 1688 178 0,49 37 AV PAS 1688 213 0,58 4 AV PAS 1688 213 0,58 14 AV PAS 1688 30 0,99 35 AV PAS 1688 374 1,00 8 AV PAS 1688 30 0,99 35 LMB PAS 1688 31 0,09	JK	PAS 1688	1835	5,02	49
AV PAS 1688 3 0,01 48 AV PAS 1688 3 0,01 48 AV PAS 1688 3 0,01 48 AV PAS 1688 6 0,02 44 AV PAS 1688 6 0,02 44 AV PAS 1688 26 0,07 24 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 37 AV PAS 1688 33 0,09 37 AV PAS 1688 33 0,09 37 AV PAS 1688 62 0,17 31 AV PAS 1688 70 0,19 41 AV PAS 1688 70 0,19 41 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 125 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 15 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 26 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -3 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -3 AV PAS 1688 31 0,09 -25 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 370 0,19 32 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,09 32 LMB PAS 1688 3 126 0,34 29 LMB PAS 1688 3 10,09 32 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 31 0,00 34 28 LMB PAS 1688 31 0,00 34 28 LMB PAS 1688 31 0,00 34 28 LMB PAS 1688 31 0,00 0,00 70 AV PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 39 0,111 51 LMB PAS 1688 39 0,111 51 LMB PAS 1688 39 0,111	JK	PAS 1688	1982	5,43	17
AV PAS 1688 3 0,01 48 AV PAS 1688 3 0,01 48 AV PAS 1688 3 0,01 48 AV PAS 1688 3 0,01 43 AV PAS 1688 6 0,02 44 AV PAS 1688 6 0,02 44 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 37 AV PAS 1688 33 0,09 37 AV PAS 1688 62 0,17 31 AV PAS 1688 70 0,19 41 AV PAS 1688 70 0,19 41 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 70 0,19 41 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 35 AV PAS 1688 126 0,34 35 AV PAS 1688 126 0,34 35 AV PAS 1688 158 0,43 26 AV PAS 1688 158 0,43 26 AV PAS 1688 178 0,49 -37 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -3 AV PAS 1688 31 0,09 -25 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 370 0,19 32 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,09 32 LMB PAS 1688 3 126 0,34 28 LMB PAS 1688 3 126 0,34 28 LMB PAS 1688 3 126 0,34 28 LMB PAS 1688 3 126 0,34 29 LMB PAS 1688 3 30 0,01 47 LMB PAS 1688 3 30 0,01 54 L	AV	PAS 1688	0	0,00	85
AV PAS 1688 3 0,01 48 AV PAS 1688 3 0,01 43 AV PAS 1688 6 0,02 44 AV PAS 1688 26 0,07 24 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 37 AV PAS 1688 39 0,11 37 AV PAS 1688 62 0,17 31 AV PAS 1688 70 0,19 41 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 125 0,34 -12 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 15 AV PAS 1688 126 0,34 15 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 178 0,49 -37 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 34 AV PAS 1688 30 0,99 -25 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 33 0,09 34 LMB PAS 1688 30 0,09 32 LMB PAS 1688 31 0,09 34 LMB PAS 1688 31 0,09 35 LMB PAS 1688 31 0,09 35 LMB PAS 1688 31 0,09 34 LMB PAS 1688 31 0,09 34 LMB PAS 1688 31 0,09 35 LMB PAS 1688 31 0,09 32 LMB PAS 1688 31 0,09 34 LM	AV	PAS 1688			55
AV PAS 1688 3 0,01 43 AV PAS 1688 6 0,02 44 AV PAS 1688 6 0,02 44 AV PAS 1688 6 0,02 44 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 37 AV PAS 1688 39 0,11 37 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 125 0,34 -12 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 15 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 32 AV PAS 1688 126 0,43 32 AV PAS 1688 126 0,43 32 AV PAS 1688 318 0,49 37 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -3 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 30 0,01 47 AV PAS 1688 30 0,00 32 AV PAS 1688 30 0,00 32 AV PAS 1688 30 0,00 70 AV PAS 1688 30 0,00 7					
AV PAS 1688 6 0,02 44 AV PAS 1688 26 0,07 24 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 37 AV PAS 1688 33 0,09 37 AV PAS 1688 39 0,11 37 AV PAS 1688 62 0,17 31 AV PAS 1688 70 0,19 41 AV PAS 1688 70 0,19 41 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 26 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 26 AV PAS 1688 126 0,34 26 AV PAS 1688 127 0,49 -37 AV PAS 1688 128 0,49 -37 AV PAS 1688 213 0,58 4 AV PAS 1688 213 0,58 4 AV PAS 1688 213 0,58 14 AV PAS 1688 310 0,58 35 AV PAS 1688 300 0,88 35 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 30 0,01 47 AV PAS 1688 30 0,00 32 AV PAS 1688 30 0,00 70 AV PAS 1688 30 0,00 0,00 70 AV PAS 1688 30 0,00 0,00 70 AV PAS 1688 30 0,00 0,00 70 AV PAS 1688 30					
AV PAS 1688					
AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 37 AV PAS 1688 39 0,11 37 AV PAS 1688 62 0,17 31 AV PAS 1688 70 0,19 41 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 96 0,26 53 AV PAS 1688 125 0,34 -12 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 15 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 26 AV PAS 1688 127 0,49 37 AV PAS 1688 128 0,43 26 AV PAS 1688 129 0,63 26 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -3 AV PAS 1688 213 0,58 14 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 8 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 370 0,19 35 LMB PAS 1688 33 0,01 43 LMB PAS 1688 33 0,01 47 LMB PAS 1688 33 0,01 47 LMB PAS 1688 33 0,01 47 LMB PAS 1688 33 0,09 34 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 31 0,01 54 LMB PAS 1688 31 0,01 54 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 31 0,00 70 AV PAS 1688 31 0,00 90 91 AV PAS 1688 31 0,00 90 91 AV PAS 1688 31 0,00 90 91					
AV PAS 1688 33 0,09 35 AV PAS 1688 33 0,09 37 AV PAS 1688 33 0,09 37 AV PAS 1688 39 0,11 37 AV PAS 1688 62 0,17 31 AV PAS 1688 70 0,19 41 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 96 0,26 53 AV PAS 1688 125 0,34 -12 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 26 AV PAS 1688 127 0,34 15 AV PAS 1688 128 0,49 -37 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 34 AV PAS 1688 213 0,58 34 AV PAS 1688 229 0,63 -28 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 370 0,19 32 LMB PAS 1688 3 30,01 47 LMB PAS 1688 3 30,01 47 LMB PAS 1688 3 30,09 32 LMB PAS 1688 3 30,09 32 LMB PAS 1688 3 30,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 370 0,19 32 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 370 0,19 32 LMB PAS 1688 370 0,19 32 LMB PAS 1688 370 0,19 32 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 370 0,19 32 LMB PAS 1688 370 0,19 32 LMB PAS 1688 370 0,19 32 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 39 0,01 47 LMB PAS 1688 39 0,01 55 LMB PAS 1688 39 0,					
AV PAS 1688 33 0,09 37 AV PAS 1688 39 0,11 37 AV PAS 1688 39 0,11 37 AV PAS 1688 62 0,17 31 AV PAS 1688 70 0,19 41 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 96 0,26 53 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 35 AV PAS 1688 127 0,58 34 AV PAS 1688 213 0,58 34 AV PAS 1688 210 0,63 328 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 360 0,99 325 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 370 0,19 35 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 10 0,19 35 LMB PAS 1688 3 10 0,19 35 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1					
AV PAS 1688 39 0,11 37 AV PAS 1688 62 0,17 31 AV PAS 1688 62 0,17 31 AV PAS 1688 70 0,19 41 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 96 0,26 53 AV PAS 1688 125 0,34 -12 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 127 0,58 -4 AV PAS 1688 128 0,58 -3 AV PAS 1688 213 0,58 -3 AV PAS 1688 213 0,58 44 AV PAS 1688 213 0,58 14 AV PAS 1688 229 0,63 -28 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 363 0,99 -25 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688					
AV PAS 1688 62 0,17 31 AV PAS 1688 70 0,19 41 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 96 0,26 53 AV PAS 1688 125 0,34 -12 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 127 0,49 -37 AV PAS 1688 128 0,49 -37 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -3 AV PAS 1688 213 0,58 34 AV PAS 1688 213 0,58 35 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 370 0,74 -15 AV PAS 1688 370 0,74 35 AV PAS 1688 370 0,74 35 AV PAS 1688 370 0,88 35 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 8 AV PAS 1688 374 1,02 35 AV PAS 1688 374 1,02 37 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374		PAS 1688	33	0,09	
AV PAS 1688 70 0,19 41 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 96 0,26 53 AV PAS 1688 125 0,34 -12 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 178 0,49 -37 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -3 AV PAS 1688 213 0,58 34 AV PAS 1688 219 0,63 -28 AV PAS 1688 300 0,88 35 AV PAS 1688 363 0,99 -25 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374 1,02 38 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 10,01 47 LMB PAS 1688 3 10,09 32 LMB PAS 1688 3 10,09 32 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374 1,02 17 A	AV	PAS 1688	39	0,11	37
AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 96 0,26 53 AV PAS 1688 125 0,34 -12 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 158 0,43 26 AV PAS 1688 178 0,49 -37 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -3 AV PAS 1688 213 0,58 4 AV PAS 1688 213 0,58 34 AV PAS 1688 229 0,63 -28 AV PAS 1688 229 0,63 -28 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 370 0,74 -15 AV PAS 1688 370 0,74 -15 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 14 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 37 0,01 43 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 32 LMB PAS 1688 3 0,09 35 LMB PAS 1688 3 0,09 35 LMB PAS 1688 13 0,09 35 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 16	AV	PAS 1688	62	0,17	31
AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 96 0,26 53 AV PAS 1688 125 0,34 -12 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 178 0,49 -37 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -3 AV PAS 1688 213 0,58 14 AV PAS 1688 213 0,58 34 AV PAS 1688 229 0,63 -28 AV PAS 1688 229 0,63 -28 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 363 0,99 -25 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 416 1,19 35 AV PAS 1688 416 1,19 30 AV PAS 1688 416 1,19 30 AV PAS 1688 417 1,00 2 AV PAS 168	AV	PAS 1688	70	0,19	41
AV PAS 1688 70 0,19 20 AV PAS 1688 96 0,26 53 AV PAS 1688 125 0,34 -12 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 15 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 26 AV PAS 1688 158 0,43 26 AV PAS 1688 178 0,49 -37 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 14 AV PAS 1688 213 0,58 14 AV PAS 1688 229 0,63 -28 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374 1,02 38 AV PAS 1688 374 1,02 38 AV PAS 1688 374 1,02 38 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374 1,02 37 AV PAS 1688 37 BY AV PAS 1688	AV	PAS 1688	70		20
AV PAS 1688 96 0,26 53 AV PAS 1688 125 0,34 -12 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 15 AV PAS 1688 158 0,43 26 AV PAS 1688 178 0,49 -37 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 14 AV PAS 1688 213 0,58 34 AV PAS 1688 210 0,58 14 AV PAS 1688 229 0,63 -28 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 370 0,74 -15 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374 1,02 37 AV PAS 1688 3 3 0,01 47 AV PAS 1688 3 0,01 47 AV PAS 1688 3 0,01 47 BWB PAS 1688 3 0,00 32 BWB PAS 1688 3 0,00 34			70		
AV PAS 1688 125 0,34 -12 AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 15 AV PAS 1688 126 0,34 15 AV PAS 1688 126 0,34 15 AV PAS 1688 158 0,43 26 AV PAS 1688 178 0,49 -37 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 34 AV PAS 1688 229 0,63 -28 AV PAS 1688 229 0,63 -28 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 363 0,99 -25 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 3 30,01 47 AV PAS 1688 3 30,01 47 LMB PAS 1688 3 30,09 32 LMB PAS 1688 3 30,09 33 LMB					
AV PAS 1688 126 0,34 39 AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 15 AV PAS 1688 126 0,34 15 AV PAS 1688 158 0,43 26 AV PAS 1688 178 0,49 -37 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 14 AV PAS 1688 229 0,63 -28 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 3 0,01 43 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,09 32 LMB PAS 1688 3 0,09 32 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,09 35 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 30 0,09 35 LMB PAS 1688 30 0,					
AV PAS 1688 126 0,34 25 AV PAS 1688 126 0,34 15 AV PAS 1688 126 0,34 15 AV PAS 1688 178 0,49 -37 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -3 AV PAS 1688 213 0,58 14 AV PAS 1688 213 0,58 14 AV PAS 1688 213 0,58 3-3 AV PAS 1688 229 0,63 -28 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 363 0,99 -25 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 8 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374 1,02 37 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374 1,02 37 AV PAS 1688 3 0,01 47 BMB PAS 1688 3 0,01 47 BMB PAS 1688 3 0,01 47 BMB PAS 1688 33 0,09 32 BMB PAS 1688 33 0,09 32 BMB PAS 1688 33 0,09 35 BMB PAS 1688 31 0,09 35 BMB PAS					
AV PAS 1688 126 0,34 15 AV PAS 1688 158 0,43 26 AV PAS 1688 178 0,49 -37 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -3 AV PAS 1688 213 0,58 14 AV PAS 1688 229 0,63 -28 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 446 1,22 10 LMB PAS 1688 3 0,01 43 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 34 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS					
AV PAS 1688 178 0,43 26 AV PAS 1688 178 0,49 -37 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -3 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -3 AV PAS 1688 213 0,58 -1 AV PAS 1688 213 0,58 -1 AV PAS 1688 229 0,63 -28 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 363 0,99 -25 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 8 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 446 1,22 10 LMB PAS 1688 3 0,01 43 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,09 32 LMB PAS 1688 3 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 34 LMB PAS 1688 33 0,09 34 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 31 0,09 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 39 0,27 -2 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 138 0,49 91 AV PAS 1688 138 0,49 91 AV PAS 1688 138 0,49 91					
AV PAS 1688 178 0,49 -37 AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -3 AV PAS 1688 213 0,58 14 AV PAS 1688 223 0,63 -28 AV PAS 1688 229 0,63 -28 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 363 0,99 -25 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 446 1,22 10 LMB PAS 1688 3 0,01 43 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,09 32 LMB PAS 1688 13 0,09 32 LMB PAS 1688 13 0,09 32 LMB PAS 1688 13 0,09 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34					
AV PAS 1688 213 0,58 -4 AV PAS 1688 213 0,58 -3 AV PAS 1688 213 0,58 14 AV PAS 1688 229 0,63 -28 AV PAS 1688 270 0,74 -15 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 446 1,22 10 LMB PAS 1688 3 0,01 43 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 138 0,49 991 AV PAS 1688 138 0,49 991 AV PAS 1688 138 0,49 991 AV PAS 1688 138 0,49 991					
AV PAS 1688 213 0,58 -3 AV PAS 1688 213 0,58 14 AV PAS 1688 229 0,63 -28 AV PAS 1688 270 0,74 -15 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 363 0,99 -25 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 446 1,22 10 LMB PAS 1688 3 0,01 43 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 100 0,00 70 AV PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 138 0,49 91 AV PAS 1688 138 0,49 91 AV PAS 1688 138 0,49 91	AV	PAS 1688		0,49	-37
AV PAS 1688 213 0,58 14 AV PAS 1688 229 0,63 -28 AV PAS 1688 270 0,74 -15 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 363 0,99 -25 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 446 1,22 10 LMB PAS 1688 3 0,01 43 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,09 32 LMB PAS 1688 3 0,09 32 LMB PAS 1688 3 0,09 32 LMB PAS 1688 13 0,09 35 LMB PAS 1688 10 0,19 32 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 100 0,00 70 AV PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 138 0,49 91	AV	PAS 1688	213	0,58	-4
AV PAS 1688 229 0,63 -28 AV PAS 1688 270 0,74 -15 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 363 0,99 -25 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 446 1,22 10 LMB PAS 1688 3 0,01 43 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,09 34 LMB PAS 1688 3 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 133 0,09 35 LMB PAS 1688 134 0,09 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 70 0,19 33 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91	AV	PAS 1688	213	0,58	-3
AV PAS 1688 229 0,63 -28 AV PAS 1688 270 0,74 -15 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 363 0,99 -25 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 446 1,22 10 LIMB PAS 1688 3 0,01 43 LIMB PAS 1688 3 0,01 47 LIMB PAS 1688 3 0,01 54 LIMB PAS 1688 3 0,01 54 LIMB PAS 1688 3 0,01 54 LIMB PAS 1688 3 0,09 34 LIMB PAS 1688 3 0,09 32 LIMB PAS 1688 33 0,09 32 LIMB PAS 1688 33 0,09 32 LIMB PAS 1688 33 0,09 32 LIMB PAS 1688 70 0,19 35 LIMB PAS 1688 70 0,19 35 LIMB PAS 1688 70 0,19 32 LIMB PAS 1688 70 0,19 33 LIMB PAS 1688 70 0,19 31 LIMB PAS 1688 70 0,19 33 LIMB PAS 1688 70 0,19 31 LIMB PAS 1688 70 0,19 32 LIMB PAS 1688 70 0,19 33 LIMB PAS 1688 126 0,34 29 LIMB PAS 1688 126 0,34 28 LIMB PAS 1688 126 0,34 29 LIMB PAS 1688 126 0,34 28 LIMB PAS 1688 126 0,34 28 LIMB PAS 1688 213 0,58 11 LIMB PAS 1688 213 0,58 11 LIMB PAS 1688 213 0,58 11 LIMB PAS 1688 374 1,02 17 LIMB PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91 AV PAS 1688 178 0,49 91 AV PAS 1688 178 0,49 91	AV	PAS 1688	213	0,58	14
AV PAS 1688 270 0,74 -15 AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 363 0,99 -25 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 446 1,22 10 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,09 34 LMB PAS 1688 3 0,09 32 LMB PAS 1688 3 0,09 32 LMB PAS 1688 3 0,09 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 320 1,02 10 LMB PAS 1688 320 1,02 1		PAS 1688			-28
AV PAS 1688 320 0,88 35 AV PAS 1688 363 0,99 -25 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 8 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 446 1,22 10 LMB PAS 1688 3 0,01 43 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 374 1,02 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91 AV PAS 1688 178 0,49 91 AV PAS 1688 178 0,49 91					
AV PAS 1688 363 0,99 -25 AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 8 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 446 1,22 10 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,09 34 LMB PAS 1688 33 0,09 34 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 121 0,58 11 LMB PAS 1688 13 0,58 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 138 0,49 91 AV					
AV PAS 1688 374 1,02 13 AV PAS 1688 374 1,02 8 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 446 1,22 10 LMB PAS 1688 3 0,01 43 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,09 34 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 121 0,58 17 LMB PAS 1688 121 0,58 11 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 13 0,04 66 AV PAS 1688 13 0,04 66 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 13 0,49 91 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 138 0,49 91 AV PAS 1688 138 0,49 91 AV PAS 1688 138 0,49 91					
AV PAS 1688 374 1,02 8 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 446 1,22 10 LMB PAS 1688 3 0,01 43 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,09 34 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 121 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 138 0,49 91 AV PAS 1688 178 0,49 91					
AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 446 1,22 10 LMB PAS 1688 3 0,01 43 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,09 34 LMB PAS 1688 33 0,09 34 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91					
AV PAS 1688 416 1,14 27 AV PAS 1688 446 1,22 10 LMB PAS 1688 3 0,01 43 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,09 34 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 70 0,19 33 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 374 1,02 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 13 0,04 66 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91					
AV PAS 1688 446 1,22 10 LMB PAS 1688 3 0,01 43 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 33 0,09 34 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 70 0,19 33 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 374 1,02 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 97 0,27 -2 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91					
LMB PAS 1688 3 0,01 43 LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 33 0,09 34 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 70 0,19 33 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB	AV	PAS 1688	416	1,14	
LMB PAS 1688 3 0,01 47 LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 33 0,09 34 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 70 0,19 33 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 374 1,02 11 LM	AV	PAS 1688	446	1,22	10
LMB PAS 1688 3 0,01 54 LMB PAS 1688 33 0,09 34 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 70 0,19 33 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 374 1,02 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 <td< td=""><td>LMB</td><td>PAS 1688</td><td>3</td><td>0,01</td><td>43</td></td<>	LMB	PAS 1688	3	0,01	43
LMB PAS 1688 33 0,09 34 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 213 0,58 10 LMB PAS 1688 374 1,02 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 <	LMB	PAS 1688	3	0,01	47
LMB PAS 1688 33 0,09 34 LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 213 0,58 10 LMB PAS 1688 374 1,02 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 <	LMB	PAS 1688	3	0,01	54
LMB PAS 1688 33 0,09 32 LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 70 0,19 33 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 213 0,58 10 LMB PAS 1688 374 1,02 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 39 0,11 51 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>34</td></td<>					34
LMB PAS 1688 33 0,09 35 LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 70 0,19 33 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 213 0,58 10 LMB PAS 1688 213 0,58 10 LMB PAS 1688 374 1,02 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 13 0,04 66 AV PAS 1688 13 0,04 66 A					
LMB PAS 1688 70 0,19 35 LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 70 0,19 33 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 213 0,58 10 LMB PAS 1688 213 0,58 10 LMB PAS 1688 374 1,02 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 13 0,04 66 AV PAS 1688 39 0,11 51					
LMB PAS 1688 70 0,19 32 LMB PAS 1688 70 0,19 33 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 213 0,58 10 LMB PAS 1688 374 1,02 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 138 0,38 -12 A					
LMB PAS 1688 70 0,19 33 LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 213 0,58 10 LMB PAS 1688 374 1,02 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91 A					
LMB PAS 1688 126 0,34 17 LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 213 0,58 10 LMB PAS 1688 374 1,02 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91 AV PAS 1688 222 0,61 23 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
LMB PAS 1688 126 0,34 29 LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 213 0,58 10 LMB PAS 1688 374 1,02 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 0 0,00 70 AV PAS 1688 13 0,04 66 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 97 0,27 -2 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91 AV PAS 1688 222 0,61 23					
LMB PAS 1688 126 0,34 28 LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 213 0,58 10 LMB PAS 1688 374 1,02 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 0 0,00 70 AV PAS 1688 13 0,04 66 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 97 0,27 -2 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91 AV PAS 1688 222 0,61 23					
LMB PAS 1688 213 0,58 17 LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 213 0,58 10 LMB PAS 1688 374 1,02 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 0 0,00 70 AV PAS 1688 13 0,04 66 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 97 0,27 -2 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91 AV PAS 1688 222 0,61 23	LMB	PAS 1688	126	0,34	29
LMB PAS 1688 213 0,58 11 LMB PAS 1688 213 0,58 10 LMB PAS 1688 374 1,02 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 0 0,00 70 AV PAS 1688 13 0,04 66 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 97 0,27 -2 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91 AV PAS 1688 222 0,61 23	LMB	PAS 1688	126	0,34	28
LMB PAS 1688 213 0,58 10 LMB PAS 1688 374 1,02 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 0 0,00 70 AV PAS 1688 13 0,04 66 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 97 0,27 -2 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91 AV PAS 1688 222 0,61 23	LMB	PAS 1688	213	0,58	17
LMB PAS 1688 374 1,02 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 0 0,00 70 AV PAS 1688 13 0,04 66 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 97 0,27 -2 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91 AV PAS 1688 222 0,61 23	LMB	PAS 1688	213	0,58	11
LMB PAS 1688 374 1,02 11 LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 0 0,00 70 AV PAS 1688 13 0,04 66 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 97 0,27 -2 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91 AV PAS 1688 222 0,61 23	LMB	PAS 1688	213	0,58	10
LMB PAS 1688 374 1,02 17 LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 0 0,00 70 AV PAS 1688 13 0,04 66 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 97 0,27 -2 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91 AV PAS 1688 222 0,61 23					11
LMB PAS 1688 374 1,02 17 AV PAS 1688 0 0,00 70 AV PAS 1688 13 0,04 66 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 97 0,27 -2 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91 AV PAS 1688 222 0,61 23					
AV PAS 1688 0 0,00 70 AV PAS 1688 13 0,04 66 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 97 0,27 -2 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91 AV PAS 1688 222 0,61 23					
AV PAS 1688 13 0,04 66 AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 97 0,27 -2 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91 AV PAS 1688 222 0,61 23					
AV PAS 1688 39 0,11 51 AV PAS 1688 97 0,27 -2 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91 AV PAS 1688 222 0,61 23					
AV PAS 1688 97 0,27 -2 AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91 AV PAS 1688 222 0,61 23					
AV PAS 1688 138 0,38 -12 AV PAS 1688 178 0,49 91 AV PAS 1688 222 0,61 23					
AV PAS 1688 178 0,49 91 AV PAS 1688 222 0,61 23		PAS 1688	97		
AV PAS 1688 222 0,61 23	AV	PAS 1688	138	0,38	-12
AV PAS 1688 222 0,61 23	AV	PAS 1688	178	0,49	91
	AV	PAS 1688	222		23
					3
				3	

AV	PAS 1688	304	0,83	41
AV	PAS 1688	349	0,96	28
AV	PAS 1688	391	1,07	42
AV	PAS 1688	432	1,18	6
AV	PAS 1688	475	1,30	30
AV	PAS 1688	530	1,45	19
AV	PAS 1688	0	0,00	73
AV	PAS 1688	9	0,02	35
AV	PAS 1688	23	0,06	25
AV	PAS 1688	37	0,10	28
AV	PAS 1688	54	0,15	52
AV	PAS 1688	68	0,19	53
AV	PAS 1688	82	0,22	33
AV	PAS 1688	98	0,27	54
AV	PAS 1688	111	0,30	36
AV	PAS 1688	124	0,34	42
AV	PAS 1688	137	0,38	17
AV	PAS 1688	153	0,42	26
AV	PAS 1688	175	0,48	20
AV	PAS 1688	195	0,53	27
AV	PAS 1688	236	0,65	27
AV	PAS 1688	249	0,68	41
AV	PAS 1688	263	0,72	21
AV	PAS 1688	276	0,76	15
AV	PAS 1688	292	0,80	16
AV	PAS 1688	301	0,82	20
AV	PAS 1688	315	0,86	-18
AV	PAS 1688	328	0,90	22
AV	PAS 1688	344	0,94	32
AV	PAS 1688	357	0,98	17
AV	PAS 1688	371	1,02	5
AV	PAS 1688	386	1,06	24
AV	PAS 1688	397	1,09	11
AV	PAS 1688	414	1,13	35
AV	PAS 1688	428	1,17	2
AV	PAS 1688	442	1,21	10
AV	PAS 1688	456	1,25	-41
AV	PAS 1688	470	1,29	32
AV	PAS 1688	484	1,33	24
AV	PAS 1688	498	1,36	61
AV	PAS 1688	511	1,40	12
AV	PAS 1688	524	1,43	31
AV	PAS 1688	538	1,47	31
AV	PAS 1688	553	1,51	47
AV	PAS 1688	567	1,55	33
AV	PAS 1688	581	1,59	-7
AV	PAS 1688	595	1,63	48
AV	PAS 1688	608	1,66	38
AV	PAS 1688	622	1,70	-12
AV	PAS 1688	636	1,74	18
AV	PAS 1688	651	1,78	-12
AV	PAS 1688	665	1,82	14
AV	PAS 1688	679	1,86	26
AV	PAS 1688	690	1,89	24
AV	PAS 1688	704	1,93	0
AV	PAS 1688	717	1,96	23
AV	PAS 1688	731	2,00	23
AV	PAS 1688	746	2,04	33
AV	PAS 1688	762	2,09	-4
	-	-	•	

AV	PAS 1688	777	2,13	16
AV	PAS 1688	795	2,18	0
AV	PAS 1688	811	2,22	42
AV	PAS 1688	823	2,25	19
AV	PAS 1688	839	2,30	16
AV	PAS 1688	860	2,35	25
AV	PAS 1688	881	2,41	28
AV	PAS 1688	899	2,46	32
AV	PAS 1688	913	2,50	37
AV	PAS 1688	924	2,53	17
AV	PAS 1688	942	2,58	-10
AV	PAS 1688	952	2,61	11
AV	PAS 1688	969	2,65	0
AV	PAS 1688	1009	2,76	46
AV	PAS 1688	1024	2,80	58
AV	PAS 1688	1037	2,84	-1
AV	PAS 1688	1050	2,87	5
AV	PAS 1688	1065	2,92	46
AV	PAS 1688	1079	2,95	33
AV	PAS 1688	1093	2,99	24
AV	PAS 1688	1107	3,03	26
AV	PAS 1688	1123	3,07	0
AV	PAS 1688	1151	3,15	34
AV	PAS 1688	1165	3,19	10
AV	PAS 1688	1186	3,25	15
AV	PAS 1688	1198	3,28	23
AV	PAS 1688	1212	3,32	29
AV	PAS 1688	1226	3,36	16
AV	PAS 1688	1241	3,40	42
AV	PAS 1688	1256	3,44	-14
AV	PAS 1688	1274	3,49	2
AV	PAS 1688	1294	3,54	33
AV	PAS 1688	1345	3,68	-14
AV	PAS 1688	1365	3,74	27
AV	PAS 1688	1392	3,81	33
AV	PAS 1688	1436	3,93	29
AV	PAS 1688	1479	4,05	45
AV	PAS 1688	1546	4,23	18
AV	PAS 1688	1569	4,30	36
AV	PAS 1688	1581	4,33	52
AV	PAS 1688	1594	4,36	7
AV	PAS 1688	1623	4,44	37
AV	PAS 1688	1636 1652	4,48	27 32
AV	PAS 1688		4,52	
AV AV	PAS 1688 PAS 1688	1666 1680	4,56 4,60	26 34
AV	PAS 1688	1694	4,64	9
				3
AV	PAS 1688	1708 1735	4,68	5
AV	PAS 1688	1750	4,75 4.79	23
AV AV	PAS 1688 PAS 1688	1764	4,79 4,83	25 49
AV	PAS 1688 PAS 1688	1764	4,85 4,87	53
AV	PAS 1688 PAS 1688	1778 1799	4,87 4,93	-24
AV	PAS 1688 PAS 1688	1820	4,93 4,98	38
AV	PAS 1688 PAS 1688	1833	5,02	5 5
AV	PAS 1688	1847	5,02	-91
AV	PAS 1688	1867	5,11	18
AV	PAS 1688	1882	5,15	25
		1005	-,	

AV	PAS 1688	1895	5,19	32
AV	PAS 1688	1916	5,25	53
AV	PAS 1688	1930	5,28	-15
AV	PAS 1688	1945	5,33	15
AV	PAS 1688	1958	5,36	41
AV	PAS 1688	1973	5,40	34
AV	PAS 1688	1993	5,46	16
AV	PAS 1688	2007	5,49	2
AV	PAS 1688	2022	5,54	-18
AV	PAS 1688	2041	5,59	-24
AV	PAS 1688	2057	5,63	16
AV	PAS 1688	2070	5,67	-2
AV	PAS 1688	2080	5,69	27
AV	PAS 1688	2095	5,74	42
AV	PAS 1688	2109	5,77	26
AV	PAS 1688	2123	5,81	12
ÄV	PAS 1688	2136	5,85	4
AV	PAS 1688	2149	5,88	-84
AV	PAS 1688	2165	5,93	-22
AV	PAS 1688	2179	5,97	35
AV	PAS 1688	2193	6,00	-37
AV	PAS 1688	2207	6,04	23
AV	PAS 1688	2228	6,10	8
AV	PAS 1688	2242	6,14	57
AV	PAS 1688	2256	6,18	5
AV	PAS 1688	2270	6,21	57
AV	PAS 1688	2284	6,25	10
AV	PAS 1688	2297	6,29	31
AV	PAS 1688	2312	6,33	12
AV	PAS 1688	2326	6,37	-17
AV	PAS 1688	2347	6,43	15
AV	PAS 1688	2360	6,46	20
AV	PAS 1688	2375	6,50	37
AV	PAS 1688	2389	6,54	-10
AV	PAS 1688	2403	6,58	12
AV	PAS 1688	2417	6,62	-26
AV	PAS 1688	2437	6,67	44
AV	PAS 1688	2452	6,71	43
AV	PAS 1688	2465	6,75	50
AV	PAS 1688	2479	6,79	54
AV	PAS 1688	2501	6,85	31
AV	PAS 1688	2514	6,88	35
AV	PAS 1688	2534	6,94	49
AV	PAS 1688	2567	7,03	32
AV	PAS 1688	2597	7,11	30
AV	PAS 1688	2630	7,20	5
AV	PAS 1688	2642	7,23	33
AV	PAS 1688	2658	7,28	17
AV	PAS 1688	2680	7,34	35
AV	PAS 1688	2693	7,37	-31
AV	PAS 1688	2709	7,42	-16
AV	PAS 1688	2722	7,45	-30
AV	PAS 1688	2735	7,49	27
AV	PAS 1688	2758	7,55	-39
AV	PAS 1688	2770	7,58	43
AV	PAS 1688	2786	7,63	-34
AV	PAS 1688	2799	7,66	3
AV	PAS 1688	2811	7,70	-2
AV	PAS 1688	2835	7,76	10

ASFC - Divulgation en vertu de la loi sur l'Accès à l'i

AV	PAS 1688	2858	7,82	17
AV	PAS 1688	2872	7,86	-12
AV	PAS 1688	2888	7,91	24
AV	PAS 1688	2901	7,94	29
AV	PAS 1688	2909	7,96	27
AV	PAS 1688	2921	8,00	29
AV	PAS 1688	2935	8,04	5
AV	PAS 1688	2972	8,14	19
AV	PAS 1688	2983	8,17	-88
AV	PAS 1688	2999	8,21	-4
AV	PAS 1688	3012	8,25	7
AV	PAS 1688	3026	8,28	0
AV	PAS 1688	3039	8,32	33
AV	PAS 1688	3052	8,36	-5
AV	PAS 1688	3067	8,40	30
AV	PAS 1688	3081	8,44	-56
AV	PAS 1688	3094	8,47	47
AV	PAS 1688	3111	8,52	1
AV	PAS 1688	3132	8,57	-4
AV	PAS 1688	3145	8,61	-2
AV	PAS 1688	3159	8,65	-39
AV	PAS 1688	3174	8,69	31
AV	PAS 1688	3188	8,73	21
AV	PAS 1688	3201	8,76	37
AV	PAS 1688			61
		3216	8,80	
AV	PAS 1688	3230	8,84	5
41.1	Ink 683	0.0	0.00	4.7
AV	PAS 1774	32	0,09	47
AV	PAS 1774	32	0,09	43
AV	PAS 1774	32	0,09	52
AV	PAS 1774	58	0,16	26
AV AV	PAS 1774 PAS 1774	58 58	0,16 0,16	38
AV AV AV	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774	58 58 58	0,16 0,16 0,16	38 43
AV AV AV	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774	58 58 58 162	0,16 0,16 0,16 0,44	38 43 41
AV AV AV	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774	58 58 58	0,16 0,16 0,16	38 43 41 27
AV AV AV	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774	58 58 58 162	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44	38 43 41 27 25
AV AV AV AV	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774	58 58 58 162 162	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44	38 43 41 27
AV AV AV AV AV	PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774 PAS 1774	58 58 58 162 162 162	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44	38 43 41 27 25
AV AV AV AV AV AV	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 388	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 0,44 1,06	38 43 41 27 25 9
AV AV AV AV AV AV AV	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 388 388	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 0,44 1,06 1,06	38 43 41 27 25 9 18
AV	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 388 388 388	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 0,44 1,06 1,06	38 43 41 27 25 9 18 13
AV	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 388 388 388 32	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09	38 43 41 27 25 9 18 13
AV ML ML	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 388 388 388 32	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09	38 43 41 27 25 9 18 13 42 48
AV AV AV AV AV AV AV AV ML ML ML	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 388 388 388 32 32	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,09 0,16	38 43 41 27 25 9 18 13 42 48 50
AV AV AV AV AV AV AV ML ML ML ML ML	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 388 388 388 32 32 32 58	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,09 0,16 0,16	38 43 41 27 25 9 18 13 42 48 50 33 42
AV AV AV AV AV AV ML ML ML ML ML ML	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 388 388 388 32 32 32 58 58	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 0,09 0,09 0,09 0,16 0,16	38 43 41 27 25 9 18 13 42 48 50
AV AV AV AV AV AV ML ML ML ML ML ML ML ML	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 388 388 32 32 32 58 58 58	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,16 0,16 0,16 0,44	38 43 41 27 25 9 18 13 42 48 50 33 42 48 49
AV AV AV AV AV AV ML	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 388 388 32 32 32 58 58 58 162 162	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,16 0,16 0,16 0,44	38 43 41 27 25 9 18 13 42 48 50 33 42 48 49 38
AV AV AV AV AV AV ML	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 388 388 32 32 32 58 58 58 162 162 162	0,16 0,16 0,14 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,16 0,16 0,16 0,44	38 43 41 27 25 9 18 13 42 48 50 33 42 48 49 38 38
AV AV AV AV AV AV ML	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 388 388 32 32 32 58 58 58 162 162 162 388	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06	38 43 41 27 25 9 18 13 42 48 50 33 42 48 49 38 38 38 5
AV AV AV AV AV AV ML	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 162 388 388 32 32 32 58 58 162 162 162 388 388	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06	38 43 41 27 25 9 18 13 42 48 50 33 42 48 49 38 38 5 22
AV AV AV AV AV AV AV ML	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 162 388 388 32 32 32 58 58 162 162 162 162 388 388	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06	38 43 41 27 25 9 18 13 42 48 50 33 42 48 49 38 38 5 22 -9
AV AV AV AV AV AV AV ML	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 388 388 32 32 32 58 58 58 162 162 162 162 388 388 388 32 32 32 32 33 32 33 33 33 34 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 0,09 0,09 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09	38 43 41 27 25 9 18 13 42 48 50 33 42 48 49 38 38 5 22 -9 41
AV AV AV AV AV AV AV ML	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 388 388 32 32 58 58 58 162 162 162 162 388 388 388 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 0,09 0,09 0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09	38 43 41 27 25 9 18 13 42 48 50 33 42 48 49 38 38 5 22 -9 41 51
AV AV AV AV AV AV AV ML	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 388 388 32 32 58 58 58 162 162 162 162 388 388 388 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	0,16 0,16 0,14 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,09 0,09	38 43 41 27 25 9 18 13 42 48 50 33 42 48 49 38 38 38 5 22 -9 41 51 48
AV AV AV AV AV AV AV ML	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 388 388 32 32 32 58 58 162 162 162 162 388 388 388 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09	38 43 41 27 25 9 18 13 42 48 50 33 42 48 49 38 38 5 22 -9 41 51 48 35
AV AV AV AV AV AV AV ML	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 388 388 32 32 32 58 58 162 162 162 162 388 388 388 32 32 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,09	38 43 41 27 25 9 18 13 42 48 50 33 42 48 49 38 38 5 22 -9 41 51 48 35 46
AV AV AV AV AV AV AV ML	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 388 388 32 32 32 58 58 162 162 162 388 388 388 32 32 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,09 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	38 43 41 27 25 9 18 13 42 48 50 33 42 48 49 38 38 5 22 -9 41 51 48 35 46 45
AV AV AV AV AV AV AV ML	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 388 388 32 32 32 58 58 162 162 162 388 388 388 32 32 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,09 0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	38 43 41 27 25 9 18 13 42 48 50 33 42 48 49 38 38 5 22 -9 41 51 48 35 46 45 44
AV AV AV AV AV AV AV ML	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 162 388 388 32 32 32 58 58 162 162 162 388 388 388 388 388 388 388 38	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,09 0,16 0,16 0,14 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,16 0,16 0,16 0,14 0,44 0,44 0,44 0,44	38 43 41 27 25 9 18 13 42 48 50 33 42 48 49 38 38 5 22 -9 41 51 48 35 46 45 44 38
AV AV AV AV AV AV AV ML	PAS 1774	58 58 58 162 162 162 388 388 32 32 32 58 58 162 162 162 388 388 388 32 32 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,09 0,16 0,16 0,16 0,44 0,44 1,06 1,06 1,06 0,09 0,09 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	38 43 41 27 25 9 18 13 42 48 50 33 42 48 49 38 38 5 22 -9 41 51 48 35 46 45 44

LMB	PAS 1774	388	1,06	5
LMB	PAS 1774	388	1,06	10
ML	PAS 1774	3	0,01	58
ML	PAS 1774	32	0,09	50
ML	PAS 1774	58	0,16	48
ML	PAS 1774	147	0,40	71
ML	PAS 1774	159	0,44	53
ML	PAS 1774	162	0,44	49
ML	PAS 1774	196	0,54	15
ML	PAS 1774	206	0,56	44
	PAS 1774 PAS 1774			8
ML		232	0,64	
ML	PAS 1774	225	0,62	-16
ML	PAS 1774	276	0,76	37
ML	PAS 1774	288	0,79	23
ML	PAS 1774	298	0,82	21
ML	PAS 1774	315	0,86	33
ML	PAS 1774	323	0,88	-10
ML	PAS 1774	337	0,92	44
ML	PAS 1774	351	0,96	26
ML	PAS 1774	371	1,02	-26
ML	PAS 1774	386	1,06	-17
ML	PAS 1774	388	1,06	22
	PAS 1774			21
ML		379	1,04	
ML	PAS 1774	421	1,15	33
ML	PAS 1774	490	1,34	58
ML	PAS 1774	631	1,73	-6
ML	PAS 1774	743	2,03	1
ML	PAS 1774	855	2,34	8
ML	PAS 1774	996	2,73	31
ML	PAS 1774	1129	3,09	28
ML	PAS 1774	1239	3,39	0
ML	PAS 1774	1353	3,70	48
ML	PAS 1774	1492	4,08	21
ML	PAS 1774	1569	4,30	20
AV	PAS 1774	0	0,00	70
AV	PAS 1774	14	0,04	46
		40		44
AV	PAS 1774		0,11	
AV	PAS 1774	98	0,27	32
AV	PAS 1774	139	0,38	22
AV	PAS 1774	179	0,49	23
AV	PAS 1774	223	0,61	32
AV	PAS 1774	265	0,73	21
AV	PAS 1774	305	0,84	-8
AV	PAS 1774	350	0,96	18
AV	PAS 1774	392	1,07	18
AV	PAS 1774	433	1,19	41
AV	PAS 1774	476	1,30	45
AV	PAS 1774	531	1,45	30
AV	PAS 1774	0	0,00	51
AV	PAS 1774	10	0,03	22
AV	PAS 1774	24		18
			0,07	
AV	PAS 1774	38	0,10	17
AV	PAS 1774	52	0,14	7
AV	PAS 1774	66	0,18	17
AV	PAS 1774	85	0,23	8
AV	PAS 1774	100	0,27	7
AV	PAS 1774	114	0,31	23
AV	PAS 1774	130	0,36	.5
AV	PAS 1774	143	0,39	11
AV	PAS 1774	156	0,43	15
AV	PAS 1774	169	0,46	8
			-,	-

ASFC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à l'in

AV	PAS 1774	185	0,51	6
AV	PAS 1774	199	0,54	7
AV	PAS 1774	207	0,57	2
AV	PAS 1774			4
		219	0,60	
AV	PAS 1774	227	0,62	6
AV	PAS 1774	239	0,65	6
AV	PAS 1774	268	0,73	6
AV	PAS 1774	279	0,76	14
AV	PAS 1774			-1
		293	0,80	
AV	PAS 1774	306	0,84	5
AV	PAS 1774	323	0,88	7
AV	PAS 1774	336	0,92	0
AV	PAS 1774	350	0,96	-124
AV	PAS 1774	363	0,99	10
AV	PAS 1774	379	1,04	10
AV	PAS 1774	392	1,07	-4
AV	PAS 1774	406	1,11	2
AV	PAS 1774	421	1,15	3
AV	PAS 1774	432		7
			1,18	
AV	PAS 1774	449	1,23	12
AV	PAS 1774	463	1,27	5
AV	PAS 1774	477	1,31	-4
AV	PAS 1774	490	1,34	5
AV	PAS 1774	504	1,38	2
AV	PAS 1774	518	1,42	6
AV	PAS 1774	532	1,46	18
AV	PAS 1774	546	1,49	11
AV	PAS 1774	559	1,53	4
AV	PAS 1774	573	1,57	1
AV	PAS 1774	588	1,61	-1
AV	PAS 1774	602	1,65	7
AV	PAS 1774	616	1,69	1
AV	PAS 1774	630	1,72	7
AV	PAS 1774	643	1,76	9
AV	PAS 1774	657	1,80	-2
AV	PAS 1774	671	1,84	4
AV	PAS 1774	686	1,88	5
AV	PAS 1774	695	1,90	27
AV	PAS 1774	709	1,94	2
				8
AV	PAS 1774	720	1,97	
AV	PAS 1774	734	2,01	-1
AV	PAS 1774	748	2,05	0
AV	PAS 1774	763	2,09	-263
AV	PAS 1774	777	2,13	3
AV	PAS 1774	793	2,17	8
AV	PAS 1774	808	2,21	4
AV	PAS 1774	826	2,26	-2
			2,31	0
AV	PAS 1774	842		
AV	PAS 1774	854	2,34	2
AV	PAS 1774	870	2,38	1
				4
AV	PAS 1774	891	2,44	
AV	PAS 1774	912	2,50	6
AV	PAS 1774	930	2,55	-12
AV	PAS 1774	944	2,58	-4
AV	PAS 1774	955	2,61	-8
AV	PAS 1774	973	2,66	-10
AV	PAS 1774	986	2,70	-2
AV	PAS 1774	1003	2,75	2
				-6
AV	PAS 1774	1017	2,78	
AV	PAS 1774	1030	2,82	3
AV	PAS 1774	1050	2,87	-4
- • •			-,	

AV	PAS 1774	1065	2,92	7
AV	PAS 1774	1079	2,95	7
AV	PAS 1774	1092	2,99	-1
ΑV	PAS 1774	1106	3,03	2
AV	PAS 1774	1120	3,07	-7
AV	PAS 1774	1134	3,10	-2
AV	PAS 1774	1154	3,16	-1
AV	PAS 1774	1175	3,22	5
AV	PAS 1774	1183	3,24	14
AV	PAS 1774	1197	3,24	21
	PAS 1774	1218	3,33	12
AV				6
AV	PAS 1774	1231	3,37	4
AV	PAS 1774	1245	3,41	6
AV	PAS 1774	1259	3,45	
AV	PAS 1774	1274	3,49	-5
AV	PAS 1774	1288	3,53	1
AV	PAS 1774	1307	3,58	25
AV	PAS 1774	1327	3,63	-1
AV	PAS 1774	1378	3,77	-9
AV	PAS 1774	1398	3,83	10
AV	PAS 1774	1425	3,90	14
AV	PAS 1774	1468	4,02	0
AV	PAS 1774	1511	4,14	2
AV	PAS 1774	1563	4,28	-4
AV	PAS 1774	1578	4,32	2
AV	PAS 1774	1601	4,38	4
AV	PAS 1774	1613	4,42	-8
AV	PAS 1774	1628	4,46	4
AV	PAS 1774	1657	4,54	-2
AV	PAS 1774	1670	4,57	-2
AV	PAS 1774	1686	4,62	-4
AV	PAS 1774	1700	4,65	0
AV	PAS 1774	1714	4,69	5
AV	PAS 1774	1728	4,73	-8
AV	PAS 1774	1742	4,77	-1
AV	PAS 1774	1769	4,84	-4
AV	PAS 1774	1781	4,88	0
AV	PAS 1774	1795	4,88 4,91	-5
				14
AV	PAS 1774	1809	4,95	
AV	PAS 1774	1822	4,99	,5 3
AV	PAS 1774	1837	5,03	
AV	PAS 1774	1851	5,07	11
AV	PAS 1774	1864	5,10	10
AV	PAS 1774	1879	5,14	-5
AV	PAS 1774	1899	5,20	-10 -
AV	PAS 1774	1914	5,24	-5
AV	PAS 1774	1927	5,28	3
AV	PAS 1774	1948	5,33	3
AV	PAS 1774	1962	5,37	12
AV	PAS 1774	1977	5,41	-5
AV	PAS 1774	1990	5,45	6
AV	PAS 1774	2004	5,49	11
AV	PAS 1774	2024	5,54	7
AV	PAS 1774	2038	5,58	2
AV	PAS 1774	2060	5,64	3
AV	PAS 1774	2072	5,67	-3
AV	PAS 1774	2088	5,72	5
AV	PAS 1774	2101	5,75	-5
AV	PAS 1774	2115	5,79	11
AV	PAS 1774	2130	5,83	6
AV	PAS 1774	2144	5,87	3

ASFC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à l'il

AV	PAS 1774	2158	5,91	3
AV	PAS 1774	2171	5,94	1
AV	PAS 1774	2184	5,98	3
AV	PAS 1774	2200	6,02	-3
AV	PAS 1774	2214	6,06	1
AV	PAS 1774	2226	6,09	9
AV	PAS 1774	2240	6,13	25
AV	PAS 1774	2261	6,19	7
AV	PAS 1774	2275	6,23	7
AV	PAS 1774	2289	6,27	-7
AV	PAS 1774	2303	6,31	2
AV	PAS 1774	2317	6,34	-5
AV	PAS 1774	2331	6,38	12
AV	PAS 1774	2346	6,42	-7
AV	PAS 1774	2360	6,46	5
AV	PAS 1774	2374	6,50	22
AV	PAS 1774	2388	6,54	0
AV	PAS 1774	2402	6,58	-27
AV	PAS 1774	2416	6,61	7
AV	PAS 1774	2429	6,65	-4
AV	PAS 1774	2443	6,69	8
AV	PAS 1774	2457	6,73	0
AV	PAS 1774	2470	6,76	-5
AV	PAS 1774	2485	6,80	5
AV	PAS 1774	2498	6,84	3
AV	PAS 1774	2512	6,88	8
AV	PAS 1774	2527	6,92	17
AV	PAS 1774	2541	6,96	3
AV	PAS 1774	2553	6,99	-1
AV	PAS 1774	2569	7,03	-17
AV	PAS 1774	2582	7,07	-6
AV	PAS 1774	2602	7,12	5
AV	PAS 1774	2624	7,18	3
AV	PAS 1774	2645	7,24	6
AV	PAS 1774	2665	7,30	10
AV	PAS 1774	2673	7,32	2
AV	PAS 1774	2689	7,36	-1
AV	PAS 1774	2711	7,42	4
AV	PAS 1774	2724	7,46	2
AV	PAS 1774	2740	7,50	8
AV	PAS 1774	2753	7,54	0
AV	PAS 1774	2766	7,57	5
AV	PAS 1774	2789	7,64	-2
AV	PAS 1774	2801	7,67	10
AV	PAS 1774	2817	7,71	10
AV	PAS 1774	2830	7,75	4
AV	PAS 1774	2852	7,81	-4
AV	PAS 1774	2876	7,87	-1
AV	PAS 1774	2892	7,92	9
AV	PAS 1774	2906	7,96	-1
AV	PAS 1774	2920	7,99	-3
AV	PAS 1774	2941	8,05	-13
AV	PAS 1774	2953	8,08	7
AV	PAS 1774	2967	8,12	-2
AV	PAS 1774	2997	8,21	- 1 7
AV	PAS 1774	3004	8,22	0
AV	PAS 1774	3015	8,25	6
AV	PAS 1774	3031	8,30	2
AV	PAS 1774	3044	8,33	-4
AV	PAS 1774	3058	8,37	9
AV	PAS 1774	3078	8,43	2
	7. F. 100 M. F. 7. 75	5576	-, .	_

AV	PAS 1774	3091	8,46	9
AV	PAS 1774	3107	8,51	-8
AV	PAS 1774	3120	8,54	10
AV	PAS 1774	3137	8,59	1
AV	PAS 1774	3149	8,62	0
AV	PAS 1774	3164	8,66	5
AV	PAS 1774	3177	8,70	-2
AV	PAS 1774	3191	8,74	4
AV	PAS 1774	3206	8,78	5
				-7
AV	PAS 1774	3220	8,82	0
AV	PAS 1774	3233	8,85	
AV	PAS 1774	3248	8,89	0
AV	PAS 1774	3269	8,95	6
	Ink 1674		0.00	0.5
JK	PAS 1892	1	0,00	85
JK	PAS 1892	13	0,04	9
JK	PAS 1892	46	0,13	-219
JK	PAS 1892	99	0,27	13
JK	PAS 1892	136	0,37	-23
JK	PAS 1892	163	0,45	-5
JK	PAS 1892	200	0,55	40
JK	PAS 1892	228	0,62	0
JK	PAS 1892	255	0,70	58
JK	PAS 1892	277	0,76	8
JK	PAS 1892	319	0,87	-59
JK	PAS 1892	347	0,95	30
JK	PAS 1892	375	1,03	-4
JK	PAS 1892	410	1,12	-5
JK	PAS 1892	500	1,37	-7
JK	PAS 1892	592	1,62	-99
				- 9
JK	PAS 1892	683	1,87	
JK	PAS 1892	774	2,12	-5
JK 	PAS 1892	865	2,37	42
JK	PAS 1892	957	2,62	-24
JK	PAS 1892	1048	2,87	37
JK	PAS 1892	1137	3,11	38
JK	PAS 1892	1328	3,64	5
JK	PAS 1892	1501	4,11	-123
JK	PAS 1892	1692	4,63	40
JK	PAS 1892	1874	5,13	1
JK	PAS 1892	2021	5,53	8
AV	PAS 1892	3	0,01	35
AV	PAS 1892	3	0,01	33
AV	PAS 1892	3	0,01	27
AV	PAS 1892	3	0,01	31
AV	PAS 1892	29	0,08	7
AV	PAS 1892	29	0,08	24
AV	PAS 1892	29	0,08	22
AV	PAS 1892	29	0,08	27
AV	PAS 1892	57	0,16	14
AV	PAS 1892	57	0,16	24
AV	PAS 1892	5 <i>7</i>	0,16	16
AV	PAS 1892	57	0,16	17
AV	PAS 1892 PAS 1892	125		8
			0,34	
AV	PAS 1892	125	0,34	17
AV	PAS 1892	125	0,34	16
AV	PAS 1892	125	0,34	24
ML	PAS 1892	3	0,01	26
ML	PAS 1892	3	0,01	35
ML	PAS 1892	3	0,01	32
ML	PAS 1892	3	0,01	22

ASFC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à l

ML	PAS 1892	29	0,08	25
ML	PAS 1892	29	0,08	8
ML	PAS 1892	29	0,08	7
ML	PAS 1892	29	0,08	5.
ML	PAS 1892	57	0,16	17
ML	PAS 1892	57	0,16	20
ML	PAS 1892	57	0,16	17
ML	PAS 1892	57	0,16	6
ML	PAS 1892	125	0,34	12
ML	PAS 1892	125	0,34	27
ML	PAS 1892	125	0,34	11
ML	PAS 1892	125	0,34	25
LMB	PAS 1892	3	0,01	35
LMB	PAS 1892	3	0,01	26
LMB	PAS 1892	3	0,01	31
LMB	PAS 1892	3	0,01	32
LMB	PAS 1892	29	0,08	29
LMB	PAS 1892	29	0,08	9
LMB	PAS 1892	29	0,08	18
LMB	PAS 1892	29	0,08	14
LMB	PAS 1892	57	0,16	30
LMB	PAS 1892	57	0,16	7
LMB	PAS 1892	57	0,16	24
LMB	PAS 1892	57	0,16	19
LMB	PAS 1892	125	0,34	7
LMB	PAS 1892	125	0,34	14
LMB	PAS 1892	125	0,34	9
LMB	PAS 1892	125	0,34	10
AV	PAS 1892	1291	3,53	4
AV	PAS 1892	1322	3,62	2
AV	PAS 1892	1405	3,85	14 -4
AV	PAS 1892	1421	3,89	-4 -5
AV AV	PAS 1892 PAS 1892	1448 1512	3,96 4,14	-5 -4
AV	PAS 1892 PAS 1892	1535	4,20	-11
AV	PAS 1892	1588	4,35	-62
AV	PAS 1892	1602	4,39	-3
AV	PAS 1892	1618	4,43	7
AV	PAS 1892	1637	4,48	11
AV	PAS 1892	1652	4,52	0
AV	PAS 1892	1681	4,60	2
AV	PAS 1892	1694	4,64	-18
AV	PAS 1892	1710	4,68	12
AV	PAS 1892	1724	4,72	6
AV	PAS 1892	1738	4,76	-4
AV	PAS 1892	1752	4,80	8
AV	PAS 1892	1766	4,84	-2
AV	PAS 1892	1793	4,91	8
AV	PAS 1892	1808	4,95	42
AV	PAS 1892	1822	4,99	13
AV	PAS 1892	1836	5,03	12
AV	PAS 1892	1849	5,06	1
AV	PAS 1892	1864	5,10	-5
AV	PAS 1892	1878	5,14	-1
AV	PAS 1892	1891	5,18	4
AV	PAS 1892	1906	5,22	-7
AV	PAS 1892	1926	5,27	2
AV	PAS 1892	1941	5,31	8
AV	PAS 1892	1954	5,35	8
AV	PAS 1892	1975	5,41	1
AV	PAS 1892	1989	5,45	-1

AV	PAS 1892	2002	5,48	16
AV	PAS 1892	2015	5,52	5
AV	PAS 1892	2030	5,56	5
AV	PAS 1892	2050	5,61	1
AV	PAS 1892	2064	5,65	-14
AV	PAS 1892	2086	5,71	1
AV	PAS 1892	2098	5,74	-1
AV	PAS 1892	2114	5,79	-1
AV	PAS 1892	2127	5,82	0
AV	PAS 1892	2141	5,86	5
AV	PAS 1892	2156	5,90	-1
AV	PAS 1892	2170	5,94	13
				4
AV	PAS 1892	2184	5,98	2
AV	PAS 1892	2197	6,02	
AV	PAS 1892	2210	6,05	-5 -
AV	PAS 1892	2225	6,09	5
AV	PAS 1892	2239	6,13	4
AV	PAS 1892	2253	6,17	-4
AV	PAS 1892	2267	6,21	0
AV	PAS 1892	2288	6,26	1
AV	PAS 1892	2302	6,30	8
AV	PAS 1892	2316	6,34	-8
AV	PAS 1892	2330	6,38	-10
AV	PAS 1892	2344	6,42	2
AV	PAS 1892	2358	6,46	-3
AV	PAS 1892	2373	6,50	-8
AV	PAS 1892	2387	6,54	8
AV	PAS 1892	2401	6,57	-1
AV	PAS 1892	2415	6,61	12
AV	PAS 1892	2429	6,65	0
AV	PAS 1892	2439	6,68	1
AV	PAS 1892	2452	6,71	3
AV	PAS 1892	2467	6,75	3
AV	PAS 1892	2481	6,79	10
AV	PAS 1892 PAS 1892	2494	6,83	4
				0
AV	PAS 1892	2509	6,87	
AV	PAS 1892	2522	6,90	1 4
AV	PAS 1892	2536	6,94	
AV	PAS 1892	2551	6,98	1
AV	PAS 1892	2565	7,02	1
AV	PAS 1892	2578	7,06	0
AV	PAS 1892	2593	7,10	-6
AV	PAS 1892	2606	7,13	-1
AV	PAS 1892	2626	7,19	-14
AV	PAS 1892	2655	7,27	-6
AV	PAS 1892	2669	7,31	4
AV	PAS 1892	2689	7,36	0
AV	PAS 1892	2701	7,39	4
AV	PAS 1892	2717	7,44	1
AV	PAS 1892	2739	7,50	5
AV	PAS 1892	2752	7,53	-9
AV	PAS 1892	2768	7,58	-4
AV	PAS 1892	2781	7,61	-4
AV	PAS 1892	2794	7,65	5
AV	PAS 1892	2817	7,71	-3
AV	PAS 1892	2829	7,75	13
AV	PAS 1892	2845	7,79	6
AV	PAS 1892	2858	7,82	9
AV	PAS 1892	2880	7,89	0
AV	PAS 1892	2904	7,95	1
AV	PAS 1892 PAS 1892	2917	7,99	8
Δ.	FM3 1032	2311	1,00	J

ASFC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à l'in

ΑV	PAS 1892	2931	8,02	-6
AV	PAS 1892	2947	8,07	-1
AV	PAS 1892	2968	8,13	0
AV	PAS 1892	2980	8,16	1
AV	PAS 1892	2994	8,20	13
AV	PAS 1892	3024		<u>±3</u> 5
			8,28	
AV	PAS 1892	3042	8,33	-2
AV	PAS 1892	3058	8,37	-1
AV	PAS 1892	3071	8,41	-3
AV	PAS 1892	3085	8,45	-5
ΑV	PAS 1892	3105	8,50	7
ΑV	PAS 1892	3118	8,54	5
ΑV	PAS 1892	3134	8,58	-11
AV	PAS 1892	3147	8,62	-13
ΑV	PAS 1892	3161	8,65	10
ΑV	PAS 1892	3174	8,69	1
ΑV	PAS 1892	3189	8,73	0
AV	PAS 1892	3202	8,77	-7
AV	PAS 1892	3216	8,80	-9
ΑV	PAS 1892	3231	8,85	2
ΑV	PAS 1892	3245	8,88	-6
AV	PAS 1892	3258	8,92	-3
AV	PAS 1892	3273	8,96	-5
AV	PAS 1892	3294	9,02	10
AV	Ink 1538	0	0,00	62
AV	Ink 1538	2	0,01	16
AV	Ink 1538	17	0,05	12
AV	Ink 1538	30	0,03	2
AV	Ink 1538	44		16
AV	Ink 1538	58	0,12	7
AV	Ink 1538	72	0,16	20
			0,20	
AV	Ink 1538	86	0,24	12
AV	Ink 1538	105	0,29	10
AV	Ink 1538	120	0,33	15
AV	Ink 1538	134	0,37	6
AV	Ink 1538	150	0,41	6
AV	Ink 1538	163	0,45	10
AV	Ink 1538	176	0,48	19
AV	Ink 1538	189	0,52	7
AV	Ink 1538	205	0,56	7
ΑV	Ink 1538	219	0,60	0
AV	Ink 1538	227	0,62	6
AV	Ink 1538	239	0,65	2
AV	Ink 1538	247	0,68	4
ΑV	Ink 1538	259	0,71	8
AV	Ink 1538	288	0,79	6
AV	Ink 1538	301	0,82	8
AV	Ink 1538	315	0,86	6
ΑV	Ink 1538	328	0,90	2
AV	Ink 1538	344	0,94	9
AV	Ink 1538	358	0,98	-5
AV	Ink 1538	372	1,02	0
AV	Ink 1538	383	1,05	6
AV	Ink 1538	399	1,09	0
AV	Ink 1538	412	1,13	11
AV	Ink 1538	426	1,17	2
ΑV	Ink 1538	441	1,21	-90
ΑV	Ink 1538	452	1,24	2
AV	Ink 1538	469	1,28	16
AV	Ink 1538	483	1,32	10
AV	Ink 1538	497	1,36	8
,r.t.V	HIM TOOO	437	2,50	Ŭ

AV	Ink 1538	511	1,40	0
AV	Ink 1538	525	1,44	3
AV	Ink 1538	539	1,48	28
AV	Ink 1538	553	1,51	3
AV	Ink 1538	567	1,55	-3
ΑV	Ink 1538	580	1,59	22
ΑV	Ink 1538	593	1,62	-8
AV	Ink 1538	608	1,66	9
AV	Ink 1538	636	1,74	8
AV	Ink 1538	650	1,78	6
AV	Ink 1538	663	1,82	-4
AV	Ink 1538	677	1,85	-9
AV	Ink 1538	691	1,89	1
AV	Ink 1538	706	1,93	0
ΑV	Ink 1538	720	1,97	2
AV	Ink 1538	734	2,01	8
AV	Ink 1538	745	2,04	-2
AV	Ink 1538	0	0,00	62
AV	Ink 1538	16	0,04	46
ΑV	Ink 1538	42	0,11	46
ΑV	Ink 1538	100	0,27	34
ΑV	Ink 1538	141	0,39	7
ΑV	Ink 1538	181	0,50	22
AV	Ink 1538	225	0,62	11
AV	Ink 1538	267	0,73	17
ΑV	Ink 1538	307	0,84	32
AV	Ink 1538	352	0,96	8
AV	Ink 1538	394	1,08	26
AV	Ink 1538	435	1,19	23
AV	Ink 1538	478	1,31	27
AV	Ink 1538	533	1,46	16
JK	PAS 2187	0	0,00	37
JK	PAS 2187	1	0,00	30
JK	PAS 2187	4	0,01	25
JK	PAS 2187	7	0,02	53
JK	PAS 2187	27	0,07	30
JK	PAS 2187	70	0,19	25
JK	PAS 2187	123	0,34	20
JK	PAS 2187	160	0,44	18
JK	PAS 2187	187	0,51	19
JK	PAS 2187	224	0,61	1
JK	PAS 2187	252	0,69	32
JK	PAS 2187	279	0,76	9
JK	PAS 2187	322	0,88	28
JK	PAS 2187	343	0,94	5
ΑV	PAS 2187	0	0,00	69
AV	PAS 2187	17	0,05	46
AV	PAS 2187	42	0,11	25
AV	PAS 2187	101	0,28	8
AV	PAS 2187	142	0,39	14
AV	PAS 2187	182	0,50	29
ΑV	PAS 2187	226	0,62	-6
AV	PAS 2187	268	0,73	17
AV	PAS 2187	308	0,84	22
AV	PAS 2187	353	0,97	32
AV	PAS 2187	395	1,08	22
AV	PAS 2187	436	1,19	2
AV	PAS 2187	479	1,31	6
AV	PAS 2187	534	1,46	21
AV	PAS 2187	0	0,00	65
AV	PAS 2187	7	0,02	55

AV PAS 2187					
AV PAS 2187	AV	PAS 2187	21	0.06	12
AV PAS 2187				-	
AV PAS 2187 63 0,17 15 AV PAS 2187 77 0,21 27 AV PAS 2187 91 0,25 12 AV PAS 2187 105 0,29 21 AV PAS 2187 105 0,29 21 AV PAS 2187 104 0,34 16 AV PAS 2187 133 0,36 11 AV PAS 2187 147 0,40 15 AV PAS 2187 163 0,45 14 AV PAS 2187 163 0,45 14 AV PAS 2187 163 0,45 14 AV PAS 2187 189 0,52 19 AV PAS 2187 189 0,52 19 AV PAS 2187 202 0,55 8 AV PAS 2187 232 0,64 -3 AV PAS 2187 232 0,66 -3 AV PAS 2187 240 0,66 4 AV PAS 2187 250 0,69 17 AV PAS 2187 260 0,71 4 AV PAS 2187 260 0,71 4 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 300 0,93 4 AV PAS 2187 340 0,93 4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 384 1,05 -22 AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 70 1,01 -3 AV PAS 2187 70 1,66 4 AV PAS 2187 70 1,66 7 1,66					
AV PAS 2187 77 0,21 27 AV PAS 2187 91 0,25 12 AV PAS 2187 105 0,29 21 AV PAS 2187 124 0,34 16 AV PAS 2187 124 0,34 16 AV PAS 2187 133 0,36 11 AV PAS 2187 163 0,45 14 AV PAS 2187 163 0,45 14 AV PAS 2187 163 0,45 14 AV PAS 2187 176 0,48 12 AV PAS 2187 189 0,52 19 AV PAS 2187 20 0,55 8 AV PAS 2187 218 0,60 8 AV PAS 2187 232 0,64 3 AV PAS 2187 232 0,64 3 AV PAS 2187 252 0,69 17 AV PAS 2187 272 0,74 4 AV PAS 2187 272 0,74 4 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 314 0,86 31 AV PAS 2187 328 0,90 22 AV PAS 2187 340 0,93 44 AV PAS 2187 360 0,93 44 AV PAS 2187 360 0,93 44 AV PAS 2187 370 1,01 4 AV PAS 2187 360 0,93 44 AV PAS 2187 370 1,01 4 AV PAS 2187 370 1,01 1 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 551 1,44 -1 AV PAS 2187 550 1,55 5 AV PAS 2187 550 1,44 -1 AV PAS 2187 550 1,55 5 AV PAS 2187 550 1,44 -1 AV PAS 2187 566 1,55 5 5 AV PAS 2187 566 1,55 5 5 AV PAS 2187 660 1,78 2 2 AV PAS 2187 660 1,78 2 2 AV PAS 2187 690 1,79 2 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 690 1,79 2 AV PAS 2187 790 2,19 -2					
AV PAS 2187 91 0,25 12 AV PAS 2187 105 0,29 21 AV PAS 2187 105 0,29 21 AV PAS 2187 124 0,34 16 AV PAS 2187 133 0,36 11 AV PAS 2187 147 0,40 15 AV PAS 2187 166 0,48 12 AV PAS 2187 176 0,48 12 AV PAS 2187 176 0,48 12 AV PAS 2187 176 0,48 12 AV PAS 2187 202 0,55 8 AV PAS 2187 202 0,55 8 AV PAS 2187 203 0,60 8 AV PAS 2187 204 0,66 4 AV PAS 2187 240 0,66 4 AV PAS 2187 250 0,69 17 AV PAS 2187 260 0,71 4 AV PAS 2187 272 0,74 4 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 301 0,93 4 AV PAS 2187 301 0,93 4 AV PAS 2187 301 0,93 4 AV PAS 2187 301 1,01 4 AV PAS 2187 301 1,01 4 AV PAS 2187 370 1,01 4 AV PAS 2187 397 1,09 12 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 456 1,25 16 AV PAS 2187 550 1,25 16 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 664 1,82 3 AV PAS 2187 666 1,55 5 AV PAS 21	AV	PAS 2187	63	0,17	15
AV PAS 2187 105 0,29 21 AV PAS 2187 124 0,34 16 AV PAS 2187 133 0,36 11 AV PAS 2187 147 0,40 15 AV PAS 2187 163 0,45 14 AV PAS 2187 166 0,48 12 AV PAS 2187 176 0,48 12 AV PAS 2187 189 0,52 19 AV PAS 2187 218 0,60 8 AV PAS 2187 218 0,60 8 AV PAS 2187 230 0,64 3 AV PAS 2187 240 0,66 4 AV PAS 2187 250 0,69 17 AV PAS 2187 260 0,71 4 AV PAS 2187 270 0,71 4 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 314 0,86 -31 AV PAS 2187 340 0,93 4 AV PAS 2187 340 1,05 22 AV PAS 2187 360 1,01 4 AV PAS 2187 460 1,17 0 AV PAS 2187 460 1,28 9 AV PAS 2187 460 1,28 9 AV PAS 2187 460 1,26 8 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 485 1,36 4 AV PAS 2187 485 1,36 4 AV PAS 2187 550 1,44 -1 AV PAS 2187 550 1,44 -1 AV PAS 2187 550 1,48 0 AV PAS 2187 560 1,55 5 AV PAS 2187 660 1,55 60	AV	PAS 2187	77	0,21	27
AV PAS 2187 105 0,29 21 AV PAS 2187 124 0,34 16 AV PAS 2187 133 0,36 11 AV PAS 2187 147 0,40 15 AV PAS 2187 163 0,45 14 AV PAS 2187 166 0,48 12 AV PAS 2187 176 0,48 12 AV PAS 2187 189 0,52 19 AV PAS 2187 218 0,60 8 AV PAS 2187 218 0,60 8 AV PAS 2187 230 0,64 3 AV PAS 2187 240 0,66 4 AV PAS 2187 250 0,69 17 AV PAS 2187 260 0,71 4 AV PAS 2187 270 0,71 4 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 314 0,86 -31 AV PAS 2187 340 0,93 4 AV PAS 2187 340 1,05 22 AV PAS 2187 360 1,01 4 AV PAS 2187 460 1,17 0 AV PAS 2187 460 1,28 9 AV PAS 2187 460 1,28 9 AV PAS 2187 460 1,26 8 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 485 1,36 4 AV PAS 2187 485 1,36 4 AV PAS 2187 550 1,44 -1 AV PAS 2187 550 1,44 -1 AV PAS 2187 550 1,48 0 AV PAS 2187 560 1,55 5 AV PAS 2187 660 1,55 60	AV	PAS 2187	91	0.25	12
AV PAS 2187 124 0,34 16 AV PAS 2187 133 0,36 11 AV PAS 2187 147 0,40 15 AV PAS 2187 163 0,45 14 AV PAS 2187 166 0,48 12 AV PAS 2187 176 0,48 12 AV PAS 2187 202 0,55 8 AV PAS 2187 218 0,60 8 AV PAS 2187 218 0,60 8 AV PAS 2187 22 0,64 -3 AV PAS 2187 240 0,66 4 AV PAS 2187 250 0,69 17 AV PAS 2187 250 0,69 17 AV PAS 2187 272 0,74 4 AV PAS 2187 272 0,74 4 AV PAS 2187 314 0,86 -31 AV PAS 2187 30 0,90 22 AV PAS 2187 30 0,90 22 AV PAS 2187 30 0,90 22 AV PAS 2187 340 0,93 4 AV PAS 2187 36 0,90 22 AV PAS 2187 340 0,93 4 AV PAS 2187 36 0,90 22 AV PAS 2187 36 0,90 24 AV PAS 2187 36 0,90 25 AV PAS 2187 36 0,90 25 AV PAS 2187 36 0,90 26 AV PAS 2187 36 0,90 3 4 AV PAS 2187 36 0,90 4 6 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 410 1,20 8 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 560 1,55 5 AV PAS 2187 660 1,55 5 AV					
AV PAS 2187 133 0,36 11 AV PAS 2187 147 0,40 15 AV PAS 2187 163 0,45 14 AV PAS 2187 176 0,48 12 AV PAS 2187 176 0,48 12 AV PAS 2187 202 0,55 8 AV PAS 2187 202 0,55 8 AV PAS 2187 218 0,60 8 AV PAS 2187 232 0,64 -3 AV PAS 2187 240 0,66 4 AV PAS 2187 250 0,69 17 AV PAS 2187 250 0,69 17 AV PAS 2187 260 0,71 4 AV PAS 2187 272 0,74 4 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 302 0,90 22 AV PAS 2187 304 0,93 -4 AV PAS 2187 309 0,93 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 599 1,44 -1 AV PAS 2187 599 1,44 -1 AV PAS 2187 599 1,44 -1 AV PAS 2187 599 1,48 0 1 AV PAS 2187 599 1,49 -1 AV PAS 2187 691 1,99 -7 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 21					
AV PAS 2187 163 0,40 15 AV PAS 2187 163 0,45 14 AV PAS 2187 176 0,48 12 AV PAS 2187 189 0,52 19 AV PAS 2187 218 0,60 8 AV PAS 2187 218 0,60 8 AV PAS 2187 22 0,64 -3 AV PAS 2187 240 0,66 4 AV PAS 2187 252 0,69 17 AV PAS 2187 252 0,69 17 AV PAS 2187 252 0,69 17 AV PAS 2187 270 0,74 4 AV PAS 2187 270 0,74 4 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 314 0,86 -31 AV PAS 2187 328 0,90 22 AV PAS 2187 328 0,90 22 AV PAS 2187 328 0,90 22 AV PAS 2187 340 0,93 -4 AV PAS 2187 360 0,93 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 384 1,05 -22 AV PAS 2187 384 1,05 -22 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 410 1,13 -16 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 450 1,25 16 AV PAS 2187 450 1,25 16 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 664 1,82 -9 AV PAS 2187 664 1,82 -9 AV PAS 2187 664 1,82 -9 AV PAS 2187 666 1,75 5 AV PAS 2187 664 1,82 -9 AV PAS 2187 667 1,66 4 AV PAS 2187 669 1,75 5 AV PAS 2187 669 1,75 5 AV PAS 2187 669 1,75 5 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 218					
AV PAS 2187 163 0,45 14 AV PAS 2187 176 0,48 12 AV PAS 2187 189 0,52 19 AV PAS 2187 202 0,55 8 AV PAS 2187 218 0,60 8 AV PAS 2187 232 0,64 -3 AV PAS 2187 240 0,66 4 AV PAS 2187 250 0,69 17 AV PAS 2187 27 0,74 4 AV PAS 2187 27 0,74 4 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 301 0,86 -31 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 304 0,93 -4 AV PAS 2187 301 0,86 -31 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 301 0,86 -31 AV PAS 2187 301 0,86 -31 AV PAS 2187 301 0,86 -31 AV PAS 2187 301 0,93 -4 AV PAS 2187 309 22 AV PAS 2187 309 22 AV PAS 2187 309 22 AV PAS 2187 309 1,09 22 AV PAS 2187 309 1,01 -4 AV PAS 2187 309 1,09 -12 AV PAS 2187 309 1,09 -12 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 509 1,48 0 AV PAS 2187 509 1,59 0 AV PAS 2187 609 1,89 7 AV PAS 2187 709 1,19 7 AV PAS 2187 709 1,19 7 AV PAS 2187 709 1,19 7 AV PAS 2187 709 2,11 1 13 AV PAS 2187 709 2,19 1 1 1 13 AV PAS 2187 709 2,19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
AV PAS 2187 176 0,48 12 AV PAS 2187 189 0,52 19 AV PAS 2187 202 0,55 8 AV PAS 2187 218 0,60 8 AV PAS 2187 232 0,64 -3 AV PAS 2187 240 0,66 4 AV PAS 2187 252 0,69 17 AV PAS 2187 252 0,69 17 AV PAS 2187 270 0,74 4 AV PAS 2187 270 0,74 4 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 328 0,90 22 AV PAS 2187 328 0,90 22 AV PAS 2187 340 0,93 -4 AV PAS 2187 360 0,93 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 384 1,05 -22 AV PAS 2187 384 1,05 -22 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 552 1,44 -1 AV PAS 2187 552 1,44 -1 AV PAS 2187 555 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 566 4,55 5 AV PAS 2187 664 1,82 7 AV PAS 2187 665 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 7 AV PAS 2187 665 1,78 2 7 AV PAS 2187 664 1,82			147	0,40	15
AV PAS 2187 189 0,52 19 AV PAS 2187 202 0,55 8 AV PAS 2187 218 0,60 8 AV PAS 2187 232 0,64 -3 AV PAS 2187 240 0,66 4 AV PAS 2187 252 0,69 17 AV PAS 2187 260 0,71 4 AV PAS 2187 272 0,74 4 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 301 0,86 -31 AV PAS 2187 304 0,93 -4 AV PAS 2187 309 22 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 47 1,36 4 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 550 1,44 -1 AV PAS 2187 550 1,51 10 AV PAS 2187 550 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 3 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,79 3 7 AV PAS 2187 650 1,79 3 7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,79 3 7 AV PAS 2187 664 1,82 3 3 AV PAS 2187 67 67 1,85 0 AV PAS 2187 67 67 1,85 0 AV PAS 2187 67 67 1,85 0 AV PAS 2	AV	PAS 2187	163	0,45	14
AV PAS 2187 202 0,55 8 AV PAS 2187 218 0,60 8 AV PAS 2187 232 0,64 -3 AV PAS 2187 232 0,66 4 AV PAS 2187 240 0,66 4 AV PAS 2187 252 0,69 17 AV PAS 2187 260 0,71 4 AV PAS 2187 27 0,74 4 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 314 0,86 -31 AV PAS 2187 304 0,93 -4 AV PAS 2187 340 0,93 -4 AV PAS 2187 340 0,93 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 384 1,05 -22 AV PAS 2187 384 1,05 -22 AV PAS 2187 314 1,13 -16 AV PAS 2187 360 1,17 0 0 AV PAS 2187 426 1,17 0 0 AV PAS 2187 426 1,17 0 0 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 550 1,48 0 0 AV PAS 2187 550 1,51 10 AV PAS 2187 550 1,55 5 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 560 1,78 0 0 AV PAS 2187 57 0,93 1,60 0 AV PAS 2187 57 0,93 1,60 0 AV PAS 2187 57 0,93 1,60 0 AV PAS 2187 664 1,82 0 0 AV PAS 2187 67 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 0 AV PAS 2187 664 1,82 0 0 AV PAS 2187 67 1,85 0 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 0 AV PAS 2187 664 1,82 0 0 AV PAS 2187 67 0,93 1,93 7 0 AV PAS 2187 691 1,89	AV	PAS 2187	176	0,48	12
AV PAS 2187 202 0,55 8 AV PAS 2187 218 0,60 8 AV PAS 2187 232 0,64 -3 AV PAS 2187 232 0,66 4 AV PAS 2187 240 0,66 4 AV PAS 2187 252 0,69 17 AV PAS 2187 260 0,71 4 AV PAS 2187 27 0,74 4 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 314 0,86 -31 AV PAS 2187 304 0,93 -4 AV PAS 2187 340 0,93 -4 AV PAS 2187 340 0,93 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 384 1,05 -22 AV PAS 2187 384 1,05 -22 AV PAS 2187 314 1,13 -16 AV PAS 2187 360 1,17 0 0 AV PAS 2187 426 1,17 0 0 AV PAS 2187 426 1,17 0 0 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 550 1,48 0 0 AV PAS 2187 550 1,51 10 AV PAS 2187 550 1,55 5 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 560 1,78 0 0 AV PAS 2187 57 0,93 1,60 0 AV PAS 2187 57 0,93 1,60 0 AV PAS 2187 57 0,93 1,60 0 AV PAS 2187 664 1,82 0 0 AV PAS 2187 67 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 0 AV PAS 2187 664 1,82 0 0 AV PAS 2187 67 1,85 0 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 0 AV PAS 2187 664 1,82 0 0 AV PAS 2187 67 0,93 1,93 7 0 AV PAS 2187 691 1,89	AV	PAS 2187	189	0.52	19
AV PAS 2187 218 0,60 8 AV PAS 2187 232 0,64 -3 AV PAS 2187 240 0,66 4 AV PAS 2187 250 0,69 17 AV PAS 2187 250 0,69 17 AV PAS 2187 260 0,71 4 AV PAS 2187 272 0,74 4 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 314 0,86 -31 AV PAS 2187 328 0,90 22 AV PAS 2187 340 0,93 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 384 1,05 -22 AV PAS 2187 384 1,05 -22 AV PAS 2187 384 1,05 -22 AV PAS 2187 397 1,01 -4 AV PAS 2187 384 1,05 -22 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 511 1,40 1 AV PAS 2187 525 1,51 10 AV PAS 2187 539 1,48 0 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 667 1,66 4 AV PAS 2187 669 1,79 0 AV PAS 2187 660 1,79 0 AV PAS 2187 660 1,79 0 AV PAS 2187 660 1,59 0 AV PAS 2187 670 1,66 4 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 700 1,13 -3 AV PAS 2187 700 1,13 -7 AV PAS 2187 700 2,11 -13 A					
AV PAS 2187 232 0,64 -3 AV PAS 2187 240 0,66 4 AV PAS 2187 252 0,69 17 AV PAS 2187 260 0,71 4 AV PAS 2187 272 0,74 4 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 314 0,86 -31 AV PAS 2187 300 0,90 22 AV PAS 2187 340 0,93 -4 AV PAS 2187 340 0,93 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 384 1,05 -22 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 551 1,40 1 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 664 1,82 9 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 664 1,82 9 AV PAS 2187 664 1,59 0 AV PAS 2187 666 1,55 5 AV PAS 2187 664 1,59 0 AV PAS 2187 666 1,55 5 AV PAS 2187 666 1,55 5 AV PAS 2187 664 1,59 0 AV PAS 2187 666 1,55 5 AV PAS 2187 660 1,59 0 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 744 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 A					
AV PAS 2187 240 0,66 4 AV PAS 2187 252 0,69 17 AV PAS 2187 260 0,71 4 AV PAS 2187 272 0,74 4 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 314 0,86 -31 AV PAS 2187 328 0,90 22 AV PAS 2187 340 0,93 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 384 1,05 -22 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 551 1,40 1 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 664 1,59 0 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 666 1,59 0 AV PAS 2187 666 1,55 5 AV PAS 2187 660 1,59 0 AV PAS 2187 670 1,66 4 AV PAS 2187 670 1,85 0 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 704 1,98 5 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 704 1,98 5 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 709 2,11 -13 AV PAS 2187 709 2,11 -13 AV PAS 2187 709 2,11 -13 AV PAS 2187 709 2,19 -2 AV PAS 2187 709 2,19 -2 AV PAS 2187 709 2,19 -2 AV PAS 2187 862 2,36 14					
AV PAS 2187 252 0,69 17 AV PAS 2187 260 0,71 4 AV PAS 2187 272 0,74 4 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 314 0,86 -31 AV PAS 2187 328 0,90 22 AV PAS 2187 340 0,93 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 552 1,44 -1 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 664 1,82 8 AV PAS 2187 664 1,82 8 AV PAS 2187 664 1,82 8 AV PAS 2187 666 1,74 -7 AV PAS 2187 666 1,78 20 AV PAS 2187 667 1,66 8 AV PAS 2187 669 1,59 0 AV PAS 2187 660 1,55 5 AV PAS 2187 670 1,66 4 AV PAS 2187 670 1,62 8 AV PAS 2187 671 1,62 8 AV PAS 2187 671 1,62 8 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 3 AV					
AV PAS 2187 260 0,71 4 AV PAS 2187 272 0,74 4 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 314 0,86 31 AV PAS 2187 314 0,86 31 AV PAS 2187 328 0,90 22 AV PAS 2187 340 0,93 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 400 1 AV PAS 2187 407 1,36 4 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 664 1,82 8 AV PAS 2187 67 1,66 4 AV PAS 2187 67 1,66 4 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 679 1,89 7 AV PAS 2187 622 1,70 0 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 789 2,19 -2 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 789 2,19 -2 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 789 2,19 -2 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 862 2,36 14	AV				4
AV PAS 2187 272 0,74 4 AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 314 0,86 -31 AV PAS 2187 328 0,90 22 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 384 1,05 -22 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 400 1 AV PAS 2187 400 1 AV PAS 2187 400 1 AV PAS 2187 400 1,20 8 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 485 1,36 4 AV PAS 2187 511 1,40 1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 526 1,51 10 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 660 1,59 0 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 607 1,66 9 AV PAS 2187 607 1,66 9 AV PAS 2187 609 1,78 2 AV PAS 2187 609 1,78 2 AV PAS 2187 609 1,78 5 AV PAS 2187 609 1,78 5 AV PAS 2187 609 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 709 2,11 -13 AV PAS 2187 709 2,11 -13 AV PAS 2187 709 2,11 -13 AV PAS 2187 709 2,19 -2 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8	AV	PAS 2187	252	0,69	17
AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 314 0,86 -31 AV PAS 2187 328 0,90 22 AV PAS 2187 340 0,93 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 550 1,55 5 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 593 1,62 8 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 669 1,74 -7 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 665 1,74 -7 AV PAS 2187 666 1,74 -7 AV PAS 2187 666 1,82 -3 AV PAS 2187 669 1,85 0 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 679 1,85 0 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 708 2,11 -13 AV PAS 2187 709 2,11 -13 AV PAS 2187 709 2,11 -13 AV PAS 2187 709 2,19 -2 AV PAS 2187 7	AV	PAS 2187	260	0,71	4
AV PAS 2187 301 0,82 5 AV PAS 2187 314 0,86 -31 AV PAS 2187 328 0,90 22 AV PAS 2187 340 0,93 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 593 1,62 8 AV PAS 2187 593 1,62 8 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 669 1,74 -7 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 665 1,78 0 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 665 1,74 -7 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 669 1,78 0 AV PAS 2187 770 0 AV PAS 2187 770 1,93 7 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 784 2,25 9	AV	PAS 2187	272	0,74	4
AV PAS 2187 314 0,86 -31 AV PAS 2187 328 0,90 22 AV PAS 2187 340 0,93 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 511 1,40 1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 550 1,55 5 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 593 1,62 8 AV PAS 2187 593 1,62 8 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 665 1,74 -7 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 665 1,74 -7 AV PAS 2187 666 1,82 -3 AV PAS 2187 666 1,82 -3 AV PAS 2187 666 1,82 -3 AV PAS 2187 669 1,70 0 AV PAS 2187 660 1,74 -7 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 665 1,78 2 AV PAS 2187 666 1,85 0 AV PAS 2187 666 1,82 -3 AV PAS 2187 669 1,85 0 AV PAS 2187 669 1,89 7 AV PAS 2187 669 1,89 7 AV PAS 2187 669 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 706 1,93 7 AV PAS 2187 707 2,11 -13 AV PAS 2187 708 2,11 -13 AV PAS 2187 709 2,19 -2	ΑV		301		5
AV PAS 2187 328 0,90 22 AV PAS 2187 340 0,93 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 384 1,05 -22 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 400 1 AV PAS 2187 511 1,40 1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 593 1,62 8 AV PAS 2187 667 1,66 4 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 5 AV PAS 2187 650 1,93 7 AV PAS 2187 651 1,85 0 AV PAS 2187 650 1,93 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 744 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 759 2,19 -2 AV PAS 2187 842 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 842 2,31 26 AV PAS 2187 842 2,31 26 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 849 2,40 8					
AV PAS 2187 340 0,93 -4 AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 384 1,05 -22 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 47 1,36 4 AV PAS 2187 485 1,36 4 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 539 1,48 0 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 550 1,55 5 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 593 1,62 8 AV PAS 2187 593 1,62 8 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 748 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 759 2,19 -2 AV PAS 218					
AV PAS 2187 370 1,01 -4 AV PAS 2187 384 1,05 -22 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 539 1,48 0 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 593 1,62 8 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 5 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 5 AV PAS 2187 650 1,79 7 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 650 1,78 5 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 650 1,78 5 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PA					
AV PAS 2187 384 1,05 -22 AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 511 1,40 1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 539 1,48 0 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 709 2,11 -13 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8	AV		340	0,93	-4
AV PAS 2187 397 1,09 -12 AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 511 1,40 1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 525 1,51 10 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 593 1,62 8 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 622 1,70 0 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 3 AV PAS 2187 650 1,78 3 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 705 1,93 70 AV PAS 2187 700 AV PAS 2187	AV	PAS 2187	370	1,01	-4
AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 511 1,40 1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 539 1,48 0 AV PAS 2187 550 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 748 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 759 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 844 2,31 26	AV	PAS 2187	384	1,05	-22
AV PAS 2187 413 1,13 -16 AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 511 1,40 1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 748 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 748 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 784 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,11 -13 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26	AV	PAS 2187	397	1,09	-12
AV PAS 2187 426 1,17 0 AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 511 1,40 1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 539 1,48 0 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 550 1,51 10 AV PAS 2187 550 1,51 10 AV PAS 2187 550 1,59 0 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 593 1,62 8 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 748 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 748 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 750 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 849 2,40 8	AV	PAS 2187			
AV PAS 2187 440 1,20 8 AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 511 1,40 1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 750 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26					
AV PAS 2187 455 1,25 16 AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 511 1,40 1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 650 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 748 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26					
AV PAS 2187 466 1,28 9 AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 511 1,40 1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 593 1,62 8 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 664 1,74 -7 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26					
AV PAS 2187 485 1,33 -9 AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 511 1,40 1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 539 1,48 0 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 5 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 724 1,98 1,90 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00					
AV PAS 2187 497 1,36 4 AV PAS 2187 511 1,40 1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 539 1,48 0 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 593 1,62 8 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 667 1,85 0 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 849 2,36 14 AV PAS 2187 849 2,36 14	AV	PAS 2187	466	1,28	9
AV PAS 2187 511 1,40 1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 539 1,48 0 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 667 1,85 0 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 748 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26	AV	PAS 2187	485	1,33	-9
AV PAS 2187 511 1,40 1 AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 539 1,48 0 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 667 1,85 0 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 748 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26	AV	PAS 2187	497	1,36	4
AV PAS 2187 525 1,44 -1 AV PAS 2187 539 1,48 0 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 622 1,70 0 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 636 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 89 2,27 -6 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26	AV		511		1
AV PAS 2187 539 1,48 0 AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 593 1,62 8 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 622 1,70 0 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26					
AV PAS 2187 552 1,51 10 AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 593 1,62 8 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 622 1,70 0 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 667 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 849 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8					
AV PAS 2187 566 1,55 5 AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 593 1,62 8 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 622 1,70 0 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 667 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8					
AV PAS 2187 580 1,59 0 AV PAS 2187 593 1,62 8 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 622 1,70 0 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 667 1,85 0 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8					
AV PAS 2187 593 1,62 8 AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 622 1,70 0 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 667 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8	AV	PAS 2187	566	1,55	5
AV PAS 2187 607 1,66 4 AV PAS 2187 622 1,70 0 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 667 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8	AV	PAS 2187	580	1,59	0
AV PAS 2187 622 1,70 0 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8	AV	PAS 2187	593	1,62	8
AV PAS 2187 622 1,70 0 AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8	AV	PAS 2187	607	1,66	4
AV PAS 2187 636 1,74 -7 AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8	AV	PAS 2187	622		0
AV PAS 2187 650 1,78 2 AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8				-	
AV PAS 2187 664 1,82 -3 AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8				-	
AV PAS 2187 677 1,85 0 AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8					
AV PAS 2187 691 1,89 7 AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8					
AV PAS 2187 705 1,93 7 AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8			677	1,85	
AV PAS 2187 724 1,98 5 AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8	AV	PAS 2187	691	1,89	7
AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8	AV	PAS 2187	705	1,93	7
AV PAS 2187 734 2,01 -3 AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8	AV	PAS 2187	724	1,98	5
AV PAS 2187 748 2,05 9 AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8					
AV PAS 2187 770 2,11 -13 AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8					
AV PAS 2187 784 2,15 14 AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8					
AV PAS 2187 799 2,19 -2 AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8				-	
AV PAS 2187 813 2,23 0 AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8					
AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8	AV	PAS 2187	799	2,19	-2
AV PAS 2187 829 2,27 -6 AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8	AV	PAS 2187	813	2,23	0
AV PAS 2187 844 2,31 26 AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8	AV	PAS 2187	829	2,27	-6
AV PAS 2187 862 2,36 14 AV PAS 2187 878 2,40 8					
AV PAS 2187 878 2,40 8					
AV PAS 2187 890 2,44 8					
	AV	PAS 2187	890	2,44	8

AV	PAS 2187	906	2,48	29
ΑV	PAS 2187	927	2,54	-7
AV	PAS 2187	948	2,60	2
AV	PAS 2187	966	2,64	8
AV	PAS 2187	980	2,68	-9
AV	PAS 2187	990	2,71	-31
AV	PAS 2187	1008	2,76	14
AV	PAS 2187	1021	2,80	1
ΑV	PAS 2187	1038	2,84	17
AV	PAS 2187	1052	2,88	18
AV	PAS 2187	1065	2,92	9
AV	PAS 2187	1078	2,95	-7
AV	PAS 2187	1093	2,99	7
AV	PAS 2187	1106	3,03	2
AV	PAS 2187	1119	3,06	-9
AV	PAS 2187	1134	3,10	7
AV	PAS 2187	1148	3,14	-1
AV	PAS 2187	1162	3,18	-9
AV	PAS 2187	1176	3,22	-3
AV	PAS 2187	1191	3,26	4
AV	PAS 2187	1210	3,31	1
ΑV	PAS 2187	1218	3,33	7
ΑV	PAS 2187	1232	3,37	-1
AV	PAS 2187	1253	3,43	3
AV	PAS 2187	1266	3,47	1
ΑV	PAS 2187	1288	3,53	-3
AV	PAS 2187	1299	3,56	3
AV	PAS 2187	1314	3,60	6
AV	PAS 2187	1330	3,64	-5
AV	PAS 2187	1342	3,67	3
AV	PAS 2187	1362	3,73	15
AV	PAS 2187	1413	3,87	6
AV	PAS 2187	1433	3,92	1
AV	PAS 2187	1454	3,98	10
AV	PAS 2187	1460	4,00	3
AV	PAS 2187	1503	4,11	3
AV	PAS 2187	1546	4,23	0
AV	PAS 2187	1599	4,38	-9
AV	PAS 2187	1613	4,42	-13
AV	PAS 2187	1636	4,48	0
AV	PAS 2187	1648	4,51	0 3
AV	PAS 2187	1663	4,55	-7
AV	PAS 2187	1692	4,63	4
AV AV	PAS 2187 PAS 2187	1705 1721	4,67 4,71	9
AV	PAS 2187	1735	4,75	10
AV	PAS 2187	1749	4,79	9
AV	PAS 2187	1763	4,73	1
AV	PAS 2187	1777	4,87	-3
AV	PAS 2187	1798	4,92	2
AV	PAS 2187	1800	4,93	2
AV	PAS 2187	1815	4,97	-3
JK	K15	0	0,00	24
JK	K15	1	0,00	25
JK	K15	6	0,02	9
JK	K15	42	0,11	29
JK	K15	85	0,23	3
JK	K15	138	0,38	38
JK	K15	175	0,48	21
JK	K15	202	0,55	21
JK	K15	239	0,65	8
210	EN-de-set		0,00	

JK	K15	267	0,73	38
JK	K15	294	0,80	-10
JK	K15	337	0,92	-68
JK	K15	358	0,98	-35
AV	K15	0	0,00	61
AV	K15	21	0,06	40
AV		47		
	K15		0,13	36
AV	K15	98	0,27	0
AV	K15	130	0,36	11
AV	K15	186	0,51	-2
AV	K15	229	0,63	10
AV	K15	272	0,74	18
AV	K15	314	0,86	12
AV	K15	356	0,97	25
AV	K15	398	1,09	18
AV	K15	440	1,20	5
AV	K15	482	1,32	-19
AV				7
	K15	537	1,47	
AV	K15	0	0,00	66
AV	K15	7	0,02	59
AV	K15	21	0,06	26
AV	K15	35	0,10	37
AV	K15	50	0,14	33
AV	K15	63	0,17	41
AV	K15	77	0,21	32
AV	K15	91	0,25	23
AV	K15	105	0,29	38
AV	K15	119	0,33	45
AV	K15	142	0,39	41
AV	K15	153	0,42	39
AV	K15	167	0,46	14
AV	K15	183	0,50	40
AV	K15	196	0,54	37
AV	K15	209	0,57	28
AV	K15	222	0,61	27
AV	K15	238	0,65	4
AV	K15	252	0,69	13
AV	K15	260	0,71	-3
AV	K15	272	0,74	29
AV	K15	280	0,77	19
AV	K15	292	0,80	51
AV	K15	321	0,88	28
AV			0,88	37
	K15	333		
AV	K15	347	0,95	10
AV	K15	360	0,99	7
ΑV	K15	376	1,03	-109
AV	K15	390	1,07	19
AV	K15	404	1,11	26
AV	K15	417	1,14	4
AV	K15	433	1,19	9
AV	K15	446	1,22	10
AV	K15	460	1,26	11
AV	K15	475	1,30	-6
AV	K15	486	1,33	11
AV				21
	K15	503	1,38	
AV	K15	517	1,42	21
AV	K15	531	1,45	5
AV	K15	539	1,48	14
AV	K15	553	1,51	13
AV	K15	567	1,55	9
AV	K15	581	1,59	1

ASEC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à

AV	K15	595	1,63	12
AV	K15	608	1,66	16
AV	K15	622	1,70	21
AV	K15	637	1,74	19
AV	K15	651	1,78	-2
AV	K15	665	1,82	3
AV	K15	679	1,86	-19
		692		21
AV	K15		1,89	
AV	K15	706	1,93	-1
AV	K15	720	1,97	11
AV	K15	735	2,01	34
AV	K15	748	2,05	15
AV	K15	762	2,09	1
AV	K15	773	2,12	36
AV	K15	787	2,15	-4
AV	K15	801	2,19	-7
AV	K15	816	2,23	2
AV	K15	830	2,27	8
AV	K15	846	2,32	-6
AV	K15	861	2,36	1
AV	K15	879	2,41	-10
AV	K15	895	2,45	-2
AV	K15	907	2,48	23
AV	K15	923	2,53	20
			2,58	-50
AV	K15	944		
AV	K15	965	2,64	4
AV	K15	980	2,68	-9
AV	K15	994	2,72	5
AV	K15	1005	2,75	6
AV	K15	1023	2,80	0
AV	K15	1036	2,84	-1
AV	K15	1053	2,88	3
AV	K15	1067	2,92	0
AV	K15	1080	2,96	2
AV	K15	1093	2,99	-4
AV	K15	1108	3,03	0
AV	K15	1121	3,07	6
AV	K15	1134	3,10	9
AV	K15	1149	3,15	2
AV	K15	1163	3,18	4
AV	K15	1177	3,22	4
AV	K15	1191	3,26	6
AV	K15	1206	3,30	4
AV	K15	1227	3,36	1
		1240	3,39	3
AV	K15			
AV	K15	1249	3,42	0
AV	K15	1270	3,48	4
AV	K15	1283	3,51	0
AV	K15	1297	3,55	9
AV	K15	1305	3,57	2
AV	K15	1316	3,60	5
AV	K15	1331	3,64	-4
AV	K15	1347	3,69	4
AV	K15	1359	3,72	4
AV	K15	1379	3,78	-1
AV	K15	1430	3,92	15
AV	K15	1448	3,96	4
AV	K15	1469	4,02	-1
AV	K15	1475	4,04	2
AV	K15	1519	4,16	6
AV	K15	1562	4,28	-7
V	NEU	100	7,20	•

ΑV	K15	1615	4,42	4
ΑV	K15	1629	4,46	-1
ΑV	K15	1645	4,50	0
ΑV	K15	1664	4,56	4
ΑV	K15	1679	4,60	9
ΑV	K15	1708	4,68	4
AV	K15	1721	4,71	6
AV	K15	1737	4,76	-1
AV	K15	1751	4,79	3
AV	K15	1765	4,83	-2
AV	K15	1778	4,87	3
AV	K15	1792	4,91	-4
AV	K15	1813	4,96	3
AV	K15	1813	5,00	-11
AV	Ink 1294	0	0,00	72
AV	Ink 1294	22	0,06	72 45
AV	Ink 1294	48		45 45
AV	Ink 1294	99	0,13	18
AV			0,27	22
	Ink 1294	131	0,36	
AV	Ink 1294	187	0,51	-10 20
AV	Ink 1294	230	0,63	39
AV	Ink 1294	273	0,75	6
AV	Ink 1294	315	0,86	28
AV	Ink 1294	357	0,98	25
AV	Ink 1294	399	1,09	12
AV	Ink 1294	441	1,21	31
AV	Ink 1294	483	1,32	15
ΑV	Ink 1294	538	1,47	22
AM	Ink 1294	2	0,01	41
AM	Ink 1294	17	0,05	-26
AM	Ink 1294	28	0,08	24
AM	Ink 1294	43	0,12	36
AM	Ink 1294	59	0,16	41
AM	Ink 1294	73	0,20	28
AM	Ink 1294	85	0,23	31
AM	Ink 1294	100	0,27	57
AM	Ink 1294	113	0,31	26
AM	Ink 1294	132	0,36	23
AM	Ink 1294	141	0,39	30
AM	Ink 1294	155	0,42	22
AM	Ink 1294	169	0,46	40
AM	Ink 1294	184	0,50	28
AM	Ink 1294	188	0,51	32
AM	Ink 1294	198	0,54	20
AM	Ink 1294	214	0,59	25
AM	Ink 1294	227	0,62	37
AM	Ink 1294	240	0,66	31
AM	Ink 1294	253	0,69	16
AM	Ink 1294	269	0,74	31
AM	Ink 1294	283	0,77	25
AM	Ink 1294	291	0,80	-41
AM	Ink 1294	303	0,83	35
AM	Ink 1294	309	0,85	35
AM	Ink 1294	326	0,89	9
AM	Ink 1294	350	0,89	17
	Ink 1294 Ink 1294		0,96	15
AM		363 277	-	
AM	Ink 1294	377	1,03	3
AM	Ink 1294	390	1,07	0
AM	Ink 1294	406	1,11	26
AM	Ink 1294	420	1,15	22
AM	Ink 1294	432	1,18	14

AM	Ink 1294	445	1,22	17
AM	Ink 1294	461	1,26	21
AM	Ink 1294	474	1,30	47
				4
AM	Ink 1294	488	1,34	
AM	Ink 1294	503	1,38	19
AM	Ink 1294	514	1,41	17
AM	Ink 1294	531	1,45	45
AM	Ink 1294	542	1,48	17
AM	Ink 1294	556	1,52	29
AM	Ink 1294	570	1,56	21
				47
AM	Ink 1294	584	1,60	
AM	Ink 1294	598	1,64	4
AM	Ink 1294	612	1,68	10
AM	Ink 1294	626	1,71	-5
AM	Ink 1294	639	1,75	-5
AM	Ink 1294	652	1,79	4
AM	Ink 1294	667	1,83	20
				19
AM	Ink 1294	681	1,86	
AM	Ink 1294	695	1,90	19
AM	Ink 1294	709	1,94	7
AM	Ink 1294	722	1,98	22
AM	Ink 1294	736	2,02	29
AV	Ink 1320	0	0,00	69
AV	Ink 1320	19	0,05	52
AV	Ink 1320	48	0,13	35
AV	Ink 1320	104	0,28	3
AV	Ink 1320	144	0,39	31
AV	Ink 1320	186	0,51	33
AV	Ink 1320	270	0,74	32
AV	Ink 1320	313	0,86	48
AV	Ink 1320	356	0,97	43
				44
AV	Ink 1320	398	1,09	
AV	Ink 1320	440	1,20	18
AV	Ink 1320	481	1,32	17
AV	Ink 1320	538	1,47	28
AM	Ink 1320	13	0,04	38
AM	Ink 1320	24	0,07	48
AM	Ink 1320	39	0,11	33
				38
AM	Ink 1320	55	0,15	
AM	Ink 1320	69	0,19	29
AM	Ink 1320	83	0,23	41
AM	Ink 1320	98	0,27	35
AM	Ink 1320	108	0,30	39
AM	Ink 1320	122	0,33	35
AM	Ink 1320	136	0,37	41
AM	Ink 1320	150	0,41	99
AM	Ink 1320	164	0,45	36
AM	Ink 1320	183	0,50	40
AM	Ink 1320	198	0,54	44
AM	Ink 1320	212	0,58	40
AM	Ink 1320	226	0,62	36
AM	Ink 1320	239	0,65	30
AM	Ink 1320	252	0,69	35
AM	Ink 1320	265	0,73	19
AM	Ink 1320	281	0,77	45
AM	Ink 1320	296	0,81	30
AM	Ink 1320	303	0,83	43
AM	Ink 1320	315	0,86	36
AM	Ink 1320	321	0,88	7
AM	Ink 1320	338	0,93	33
AM	Ink 1320	362	0,99	25

ASFC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à l'in

AM	Ink 1320	375	1,03	18
AM	Ink 1320	389	1,07	23
AM	Ink 1320	402	1,10	28
AM	Ink 1320	418	1,14	13
AM	Ink 1320	432	1,18	30
AM	Ink 1320	443	1,21	2
AM	Ink 1320	456	1,25	21
				24
AM	Ink 1320	472	1,29	
AM	Ink 1320	485	1,33	18
AM	Ink 1320	499	1,37	16
AM	Ink 1320	514	1,41	-22
AM	Ink 1320	525	1,44	23
AM	Ink 1320	542	1,48	20
AM	Ink 1320	554	1,52	14
AM	Ink 1320	568	1,56	28
AM	Ink 1320	582	1,59	31
AM	Ink 1320	596	1,63	10
AM	Ink 1320	610	1,67	~5
AM	Ink 1320	624	1,71	21
AM	Ink 1320	638	1,75	32
AM	Ink 1320	651	1,78	16
AM	Ink 1320	663	1,82	23
AM	Ink 1320	678	1,86	-5
AM	Ink 1320	692	1,89	-4
AM	Ink 1320	698	1,91	23
				20
AM	Ink 1320	720	1,97	
AM	Ink 1320	733	2,01	-5
AM	Ink 1320	747	2,05	28
AM	Ink 1320	761	2,08	18
AV	Ink 1377	0	0,00	75
AV	Ink 1377	12	0,03	54
AV	Ink 1377	41	0,11	36
AV	Ink 1377	.97	0,27	33
AV	Ink 1377	137	0,38	37
AV	Ink 1377	179	0,49	57
AV	Ink 1377	222	0,61	54
AV	Ink 1377	263	0,72	38
AV	Ink 1377	306	0,84	35
AV	Ink 1377	349	0,96	11
AV	Ink 1377	391	1,07	12
AV	Ink 1377	433	1,19	26
AV	Ink 1377	474	1,30	36
AV	Ink 1377	531	1,45	8
AM	Ink 1377	14	0,04	39
AM	Ink 1377	26	0,07	22
AM	Ink 1377	41	0,11	19
AM	Ink 1377	52	0,14	24
AM	Ink 1377	67	0,18	26
AM	Ink 1377	83	0,23	29
AM	Ink 1377	97	0,27	20
		111	0,30	24
AM	Ink 1377			
AM	Ink 1377	126	0,34	22
AM	Ink 1377	136	0,37	37
AM	Ink 1377	150	0,41	1
AM	Ink 1377	164	0,45	25
AM	Ink 1377	178	0,49	7
AM	Ink 1377	192	0,53	32
AM	Ink 1377	211	0,58	21
AM	Ink 1377	226	0,62	42
AM	Ink 1377 Ink 1377	240 254	0,66 0,70	43 27

AM	Ink 1377	267	0,73	25
AM	Ink 1377	280	0,77	40
AM	Ink 1377	293	0,80	34
AM	Ink 1377	309	0,85	27
				22
AM	Ink 1377	323	0,88	
AM	Ink 1377	331	0,91	10
AM	Ink 1377	343	0,94	24
AM	Ink 1377	349	0,96	17
AM	Ink 1377	361	0,99	30
AM	Ink 1377	390	1,07	32
		403		34
AM	Ink 1377		1,10	
AM	Ink 1377	417	1,14	4
AM	Ink 1377	430	1,18	25
AM	Ink 1377	446	1,22	15
AM	Ink 1377	460	1,26	17
AM	Ink 1377	470	1,29	13
AM	Ink 1377	483	1,32	32
AM	Ink 1377	499	1,37	23
AM	Ink 1377	512	1,40	21
AM	Ink 1377	526	1,44	17
AM	Ink 1377	541	1,48	25
AM	Ink 1377	552	1,51	-7
AM	Ink 1377	569	1,56	29
				14
AM	Ink 1377	560	1,53	
AM	Ink 1377	594	1,63	21
AM	Ink 1377	608	1,66	2
AM	Ink 1377	622	1,70	11
AM	Ink 1377	636	1,74	18
AM	Ink 1377	650	1,78	23
AM	Ink 1377	664	1,82	14
				29
AM	Ink 1377	677	1,85	
AM	Ink 1377	686	1,88	18
AM	Ink 1377	701	1,92	23
AM	Ink 1377	715	1,96	18
AM	Ink 1377	729	2,00	27
AM	Ink 1377	743	2,03	34
AM	Ink 1377	756	2,07	17
				-1
AM	Ink 1377	770	2,11	
AM	Ink 1377	784	2,15	13
AV	Ink 1492	0	0,00	73
ΑV	Ink 1492	13	0,04	51
ΑV	Ink 1492	42	0,11	48
ΑV	Ink 1492	98	0,27	38
AV	Ink 1492	138	0,38	-22
AV	Ink 1492	180	0,49	-75
AV	Ink 1492	223	0,61	-65
ΑV	Ink 1492	264	0,72	4
AV	Ink 1492	307	0,84	-85
ΑV	Ink 1492	350	0,96	-100
ΑV	Ink 1492	392	1,07	-60
AV	Ink 1492	434	1,19	-105
AV	Ink 1492	475	1,30	-58
AV	Ink 1492	532	1,46	-8
AM	Ink 1492	1	0,00	31
AM	Ink 1492	11	0,03	32
AM	Ink 1492	26	0,07	27
AM	Ink 1492	43	0,12	28
AM	Ink 1492	51	0,14	29
AM	Ink 1492	66	0,18	41
				28
AM	Ink 1492	77	0,21	
AM	Ink 1492	92	0,25	29

AM	Ink 1492	108	0,30	35
AM	Ink 1492	122	0,33	22
AM	Ink 1492	136	0,37	28
AM	Ink 1492	151	0,41	29
AM	Ink 1492	162		
			0,44	-5
AM	Ink 1492	176	0,48	17
AM	Ink 1492	190	0,52	27
AM	Ink 1492	204	0,56	6
AM	Ink 1492	218	0,60	24
AM	Ink 1492	237	0,65	12
AM	Ink 1492	252	0,69	20
AM	Ink 1492	266	0,73	25
AM	Ink 1492	280	0,77	22
AM	ink 1492	293	0,80	21
AM	ink 1492	306	0,84	36
AM	Ink 1492	319	0,87	42
AM	Ink 1492	335	0,92	22
AM	Ink 1492	349	0,96	25
AM	Ink 1492	357	0,98	39
AM	Ink 1492			-28
		369	1,01	
AM	Ink 1492	373	1,02	39
AM	Ink 1492	385	1,05	15
AM	Ink 1492	414	1,13	31
AM	Ink 1492	427	1,17	31
AM	Ink 1492	441	1,21	40
AM	Ink 1492	454	1,24	20
AM	Ink 1492	470	, 1,29	32
AM	Ink 1492	484	1,33	9
AM	Ink 1492	492	1,35	45
AM	Ink 1492	505	1,38	23
AM	Ink 1492	521	1,43	21
AM	Ink 1492	534	1,46	36
AM	Ink 1492	548	1,50	24
AM	Ink 1492	563	1,54	40
AM	Ink 1492	574	1,57	29
AM	Ink 1492	591	1,62	24
AM	Ink 1492	601	1,65	29
AM	Ink 1492	615	1,68	13
AM	Ink 1492	629	1,72	19
AM	Ink 1492	643	1,76	32
AM	Ink 1492	657	1,80	28
AM	Ink 1492	671	1,84	29
AM	Ink 1492	685	1,88	42
AM	Ink 1492	698	1,91	44
AM	Ink 1492	709	1,94	64
AM	Ink 1492	724 - 220	1,98	22
AM	Ink 1492	738	2,02	35
AM	Ink 1492	752	2,06	31
AM	Ink 1492	766	2,10	27
AM	Ink 1492	779	2,13	29
AM	Ink 1492	793	2,17	25
AM	Ink 1492	801	2,19	40
AV	Ink 1553	0	0,00	66
AV	Ink 1553	13	0,04	41
AV	Ink 1553	32	0,09	29
AV	Ink 1553	40	0,11	23
AV	Ink 1553	54	0,15	45
AV	Ink 1553	68	0,19	35
AV	Ink 1553	84	0,23	51
AV	Ink 1553	97	0,27	45
AV	Ink 1553	111	0,30	33
	_		•	

AV	Ink 1553	137	0,38	44
AV	Ink 1553	153	0,42	25
AV	Ink 1553	164	0,45	23
AV	Ink 1553	179	0,49	28
		196	0,54	10
AV	Ink 1553		•	
AV	Ink 1553	208	0,57	16
AV	Ink 1553	223	0,61	25
AV	Ink 1553	234	0,64	32
AV	Ink 1553	249	0,68	24
AV	Ink 1553	265	0,73	20
AV	Ink 1553	279	0,76	16
AV	Ink 1553	293	0,80	19
AV	Ink 1553	308	0,84	16
AV	Ink 1553	321	0,88	4
AV	Ink 1553	332	0,91	17
AV	Ink 1553	346	0,95	18
AV	Ink 1553	360	0,99	20
AV	Ink 1553	374	1,02	25
AV	Ink 1553	391	1,07	15
				22
AV	Ink 1553	408	1,12	
AV	Ink 1553	422	1,16	42
AV	Ink 1553	438	1,20	17
AV	Ink 1553	451	1,23	38
AV	Ink 1553	464	1,27	56
AV	Ink 1553	477	1,31	19
AV	Ink 1553	493	1,35	-8
AV	Ink 1553	507	1,39	25
				9
AV	Ink 1553	515	1,41	
AV	Ink 1553	527	1,44	6
AM	Ink 1553	393	1,08	3
AM	Ink 1553	405	1,11	10
AM	Ink 1553	434	1,19	12
AM	Ink 1553	447	1,22	14
AM	Ink 1553	461	1,26	14
AM	Ink 1553	474	1,30	23
				26
AM	Ink 1553	490	1,34	
AM	Ink 1553	504	1,38	14
AM	Ink 1553	516	1,41	16
AM	Ink 1553	529	1,45	41
AM	Ink 1553	545	1,49	16
AM	Ink 1553	558	1,53	9
AM	Ink 1553	572	1,57	27
AM	Ink 1553	587	1,61	10
AM	Ink 1553	598	1,64	15
AM	Ink 1553	615	1,68	14
AM	Ink 1553	626	1,71	21
AM	Ink 1553	634	1,74	14
AM	Ink 1553	654	1,79	22
AM	Ink 1553	668	1,83	28
AM	Ink 1553	682	1,87	27
AM	Ink 1553	696	1,91	24
AM	Ink 1553	710	1,94	21
AM	Ink 1553	723	1,98	37
AM	Ink 1553	736	2,02	34
AM	Ink 1553	751	2,06	26
AM	Ink 1553	765	2,09	34
AM	Ink 1553	779	2,13	25
AM	Ink 1553	793	2,17	34
AM	Ink 1553	806	2,21	18
AM	Ink 1553	820	2,25	27
				27
AM	Ink 1553	834	2,28	41

ASFC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à l'il

AV	Ink 1553	0	0,00	80
ΑV	Ink 1553	15	0,04	66
AV	Ink 1553	44	0,12	51
ΑV	Ink 1553	100	0,27	10
AV	Ink 1553	140	0,38	31
ΑV	Ink 1553	182	0,50	22
AV	Ink 1553	225	0,62	38
ΑV	Ink 1553	266	0,73	15
ΑV	Ink 1553	309	0,85	41
AV	Ink 1553	352	0,96	30
ΑV	Ink 1553	394	1,08	12
AV	Ink 1553	436	1,19	33
AV	Ink 1553	477	1,31	-10
ΑV	Ink 1553	534	1,46	41
ML	PAS 1776	0	0,00	74
ML	PAS 1776	8	0,02	59
ML	PAS 1776	44	0,12	46
ML	PAS 1776	85	0,23	50
ML	PAS 1776	186	0,51	25
ML	PAS 1776	274	0,75	8
ML	PAS 1776	323	0,88	27
ML	PAS 1776	387	1,06	25
ML	PAS 1776	458	1,25	36
ML	PAS 1776	560	1,53	15
ML	PAS 1776	652	1,79	-21
ML	PAS 1776	812	2,22	7
ML	PAS 1776	899	2,46	18
ML	PAS 1776	1109	3,04	4
ΑV	PAS1776	714	1,95	30
ΑV	PAS1776	730	2,00	26
AV	PAS1776	743	2,03	18
ΑV	PAS1776	757	2,07	39
ΑV	PAS1776	772	2,11	13
ΑV	PAS1776	783	2,14	37
AV	PAS1776	800	2,19	16
ΑV	PAS1776	814	2,23	35
ΑV	PAS1776	828	2,27	49
ΑV	PAS1776	842	2,31	31
ΑV	PAS1776	854	2,34	26
ΑV	PAS1776	868	2,38	-4
ΑV	PAS1776	882	2,41	32
ΑV	PAS1776	896	2,45	10
ΑV	PAS1776	909	2,49	0
ΑV	PAS1776	923	2,53	15
ΑV	PAS1776	938	2,57	5
ΑV	PAS1776	952	2,61	12
AV	PAS1776	966	2,64	19
ΑV	PAS1776	980	2,68	-22
ΑV	PAS1776	993	2,72	19
AV	PAS1776	1007	2,76	22
ΑV	PAS1776	1036	2,84	3
AV	PAS1776	1050	2,87	-28
AV	PAS1776	1063	2,91	16
AV	PAS1776	1074	2,94	25
AV	PAS1776	1088	2,98	6
AV	PAS1776	1102	3,02	-23
AV	PAS1776	1117	3,06	40
AV	PAS1776	1131	3,10	29
AV	PAS1776	1147	3,14	-10
AV	PAS1776	1167	3,20	32
AV	PAS1776	1180	3,23	-5

AV	PAS1776	1196	3,27	43
AV	PAS1776	1208	3,31	27
AV	PAS1776	1224	3,35	21
AV	PAS1776	1245	3,41	26
AV	PAS1776	1266	3,47	9
AV	PAS1776	1284	3,52	19
AV	PAS1776	1335	3,66	-11
AV	PAS1776	1352	3,70	25
AV	PAS1776	1366	3,74	8
AV	PAS1776	1407	3,85	38
AV	PAS1776	1448	3,96	22
AV	PAS1776	1462	4,00	-6
AV	PAS1776	1476	4,04	10
AV	PAS1776	1490	4,08	82
AV	PAS1776	1504	4,12	20
AV				-2
	PAS1776	1525	4,18	
AV	PAS1776	1533	4,20	27
AV	PAS1776	1547	4,24	17
AV	PAS1776	1568	4,29	4
AV	PAS1776	1581	4,33	6
AV	PAS1776	1595	4,37	0
AV	PAS1776	1603	4,39	23
AV	PAS1776	1629	4,46	11
AV	PAS1776	1657	4,54	28
AV	PAS1776	1677	4,59	17
AV	PAS1776	1728	4,73	19
AV	PAS1776	1748	4,79	-106
AV	PAS1776	1774	4,86	46
AV	PAS1776	1818	4,98	-31
AV	PAS1776	1871	5,12	16
AV	PAS1776	1914	5,24	-69
AV	PAS1776	1928	5,28	32
AV	PAS1776	1951	5,34	32
AV	PAS1776	1963	5,37	43
AV	PAS1776	1978	5,42	-12
AV	PAS1776	2007	5,49	20
AV	PAS1776	2020	5,53	2
AV	PAS1776	2036	5,57	33
AV	PAS1776	2050	5,61	12
AV	PAS1776	2070	5,67	16
AV	PAS1776	2070	5,73	9
				11
AV	PAS1776	2113	5,79	
AV	PAS1776	2131	5,83	-37
AV	PAS1776	2145	5,87	6
AV	PAS1776	2159	5,91	-19
AV	PAS1776	2180	5,97	46
AV	PAS1776	2201	6,03	17
AV	PAS1776	2214	6,06	73
AV	PAS1776	2229	6,10	41
AV	PAS1776	2249	6,16	61
AV	PAS1776	2264	6,20	12
AV	PAS1776	2277	6,23	0
AV	PAS1776	2298	6,29	56
AV	PAS1776	2312	6,33	24
AV	PAS1776	2327	6,37	13
AV	PAS1776	2340	6,41	-52
AV	PAS1776	2355	6,45	30
AV	PAS1776	2373	6,50	20
AV	PAS1776	2387	6,54	16
AV	PAS1776	2409	6,60	-8
	PAS1776	2421	6,63	26
AV	DAX1//h			

AV	PAS1776	2437	6,67	6
AV	PAS1776	2450	6,71	18
AV	PAS1776	2464	6,75	17
AV	PAS1776	2479	6,79	0
AV	PAS1776	2493	6,83	7
AV	PAS1776	2507	6,86	33
AV	PAS1776	2520	6,90	-12
AV	PAS1776	2533	6,93	40
AV	PAS1776	2549	6,98	17
AV	PAS1776	2563	7,02	-21
AV	PAS1776	2577	7,06	-81
AV	PAS1776			-01 -19
		2590	7,09	
AV	PAS1776	2611	7,15	28
AV	PAS1776	2625	7,19	-4
AV	PAS1776	2639	7,23	18
AV	PAS1776	2653	7,26	15
AV	PAS1776	2667	7,30	23
AV	PAS1776	2681	7,34	27
AV	PAS1776	2695	7,38	-22
AV	PAS1776	2710	7,42	17
AV	PAS1776	2731	7,48	14
AV	PAS1776	2738	7,50	0
AV	PAS1776	2752	7,53	3
AV	PAS1776	2766	7,57	24
AV	PAS1776	2779	7,61	40
AV	PAS1776	2794	7,65	22
AV	PAS1776	2801	7,67	21
AV	PAS1776	2814	7,70	64
AV	PAS1776	2829	7,75	45
AV	PAS1776	2842	7,78	-18
AV	PAS1776	2856	7,82	48
AV	PAS1776	2871	7,86	33
AV	PAS1776	2885	7,90	68
AV	PAS1776	2897	7,93	52
AV	PAS1776	2913	7,98	11
AV	PAS1776	2926	8,01	31
AV	PAS1776	2946	8,07	31
AV	PAS1776	2968	8,13	6
AV	PAS1776	3030	8,30	6
	PAS1776			
AV AV		3045 3059	8,34	-23 40
	PAS1776		8,38	
AV	PAS1776	3071	8,41	23
AV	PAS1776	3087	8,45	52
AV	PAS1776	3113	8,52	28
AV	PAS1776	3125	8,56	12
AV	PAS1776	3143	8,61	17
AV	PAS1776	3155	8,64	27
AV	PAS1776	3171	8,68	5
AV	PAS1776	3185	8,72	9
AV	PAS1776	3199	8,76	32
AV	PAS1776	3216	8,80	20
AV	PAS1776	3230	8,84	28
AV	PAS1776	3248	8,89	0
AV	PAS1776	3260	8,93	-10
AV	PAS1776	3269	8,95	23
AV	PAS1776	3287	9,00	42
AV	PAS1776	3299	9,03	32
AV	PAS1776	3313	9,07	16
AV	PAS1776	3331	9,12	14
AV	PAS1776	3350	9,17	75
AV	PAS1776	3361	9,20	3

AV	PAS1776	3377	9,25	1
AV	PAS1776	3390	9,28	-21
AV	PAS1776	3404	9,32	26
AV	PAS1776	3418	9,36	51
AV	PAS1776	3431	9,39	22
AV	PAS1776	3446	9,43	34
ÁV	PAS1776	3466	9,49	19
AV	PAS1776	3483	9,54	-5
AV	PAS1776	3496	9,57	-13
AV	PAS1776	3510	9,61	15
AV	PAS1776	3523	9,65	36
AV	PAS1776	3537	9,68	73
AV	PAS1776	3552	9,72	3
AV	PAS1776	3566	9,76	13
AV	PAS1776	3579	9,80	19
AV	PAS1776	3594	9,84	-21
AV	PAS1776	3608	9,88	-82
AV	PAS1776	3622	9,92	50
AV	PAS1776	3636	9,95	-5
AV	PAS1776	3650	9,99	13
AV	PAS1776	3664	10,03	21
AV	PAS1776	3678	10,07	27
AV	PAS1776	3691	10,11	19
AV	PAS1776	3706	10,15	68
AV	PAS1776	3719	10,18	11
AV	PAS1776	3733	10,22	27
AV	PAS1776	3747	10,26	45
AV	PAS1776	3760	10,29	32
AV	PAS1776	3775	10,34	25
AV	PAS1776	3789	10,37	12
AV	PAS1776	3802	10,41	32
AV	PAS1776	3817	10,45	14
AV	PAS1776	3830	10,49	53
AV	PAS1776	3887	10,64	31
AV	PAS1776	3905	10,69	21
AV	PAS1776	3915	10,72	32
AV	PAS1776	3929	10,76	45
AV	PAS1776	3942	10,79	14
AV	PAS1776	3957	10,83	37
AV	PAS1776	3965	10,86	28
AV	PAS1776	3979	10,89	4
AV	PAS1776	3993	10,93	24
AV	PAS1776	4000	10,95	19
AV	PAS1776	4021	11,01	12
AV	PAS1776	4035	11,05	25
AV	PAS1776	4049	11,09	27
AV	PAS1776	4063	11,12	11
AV	PAS1776	4076	11,16	24
AV	PAS1776	4098	11,22	24
AV	PAS1776	4117	11,27	28
AV	PAS1776	4130	11,31	0
AV	PAS1776	4145	11,35	12
AV	PAS1776	4571	12,51	18
AV	PAS1776	4585	12,55	1
AV	PAS1776	4599	12,59	26
AV	PAS1776	4613	12,63	-9 46
AV	PAS1776	4626	12,67	46
AV	PAS1776	4641	12,71	-1 22
AV	PAS1776	4662	12,76	33
AV	PAS1776	4675	12,80	42
AV	PAS1776	4688	12,84	29

AV	PAS1776	4702	12,87	16
AV	PAS1776	4716	12,91	34
AV	PAS1776	4730	12,95	28
AV	PAS1776	4743	12,99	45
AV	PAS1776	4757	13,02	31
ML	PAS 2181 Binder	0	0,00	52
ML	PAS 2181 Binder	13	0,04	33
ML	PAS 2181 Binder	27	0,07	40
ML	PAS 2181 Binder	56	0,15	29
ML	PAS 2181 Binder	70	0,19	26
ML	PAS 2181 Binder	97	0,27	-2
ML	PAS 2181 Binder	111	0,30	52
ML	PAS 2181 Binder	179	0,49	28
ML	PAS 2181 Binder	193	0,53	12
ML	PAS 2181 Binder	222	0,61	44
ML	PAS 2181 Binder	236	0,65	16
ML	PAS 2181 Binder	272	0,74	5
ML	PAS 2181 Binder	285	0,78	37
AV	PAS 2181 Binder	0	0,00	43
AV	PAS 2181 Binder	15	0,04	47
ΑV	PAS 2181 Binder	29	0,08	35
ΑV	PAS 2181 Binder	58	0,16	26
AV	PAS 2181 Binder	72	0,20	39
AV	PAS 2181 Binder	99	0,20	14
AV	PAS 2181 Binder	113	0,27	32
AV	PAS 2181 Binder	142	0,31	26
AV	PAS 2181 Binder	181	0,59	30
AV	PAS 2181 Binder	195	0,50	32
AV	PAS 2181 Binder	224	0,53	31
AV	PAS 2181 Binder	238		47
AV	PAS 2181 Binder	236 274	0,65	47
AV	PAS 2181 Binder		0,75	23
ML	PAS 2181 Billuel PAS 2181 File Folder	287 0	0,79	50
ML	PAS 2181 File Folder	14	0,00	30 37
			0,04	37 17
ML	PAS 2181 File Folder	41	0,11	17
ML	PAS 2181 File Folder PAS 2181 File Folder	56 82	0,15	18
ML			0,22	18
ML	PAS 2181 File Folder	98	0,27	
ML	PAS 2181 File Folder	125	0,34	24
ML	PAS 2181 File Folder	139	0,38	24
ML	PAS 2181 File Folder	168	0,46	11
ML	PAS 2181 File Folder	182	0,50	25
ML	PAS 2181 File Folder	207	0,57	12
ML	PAS 2181 File Folder	221	0,61	-12
ML	PAS 2181 File Folder	250	0,68	5
ML	PAS 2181 File Folder	286	0,78	2
AV	PAS 2181 File Folder	0	0,00	54
AV	PAS 2181 File Folder	16	0,04	19
AV	PAS 2181 File Folder	43	0,12	31
AV	PAS 2181 File Folder	72	0,20	23
AV	PAS 2181 File Folder	100	0,27	18
AV	PAS 2181 File Folder	127	0,35	30
ΑV	PAS 2181 File Folder	141	0,39	11
AV	PAS 2181 File Folder	170	0,47	19
AV	PAS 2181 File Folder	195	0,53	-2
AV	PAS 2181 File Folder	209	0,57	20
ΑV	PAS 2181 File Folder	223	0,61	42
ΑV	PAS 2181 File Folder	252	0,69	28
ΑV	PAS 2181 File Folder	268	0,73	28
AV	PAS 2181 File Folder	301	0,82	13
ML	PAS 2181 Sheet Protector	0	0,00	53

ML	PAS 2181 Sheet Protector	6	0,02	47
ML	PAS 2181 Sheet Protector	33	0,09	24
ML	PAS 2181 Sheet Protector	64	0,18	28
ML	PAS 2181 Sheet Protector	90	0,25	36
ML	PAS 2181 Sheet Protector	117	0,32	8
ML	PAS 2181 Sheet Protector	131	0,36	14
ML	PAS 2181 Sheet Protector	160	0,44	25
ML	PAS 2181 Sheet Protector	185	0,51	45
ML	PAS 2181 Sheet Protector	199	0,54	22
ML	PAS 2181 Sheet Protector	213	0,58	-8
ML	PAS 2181 Sheet Protector	242	0,66	23
ML	PAS 2181 Sheet Protector	258	0,71	12
ML		291		13
	PAS 2181 Sheet Protector		0,80	53
AV	PAS 2181 Sheet Protector	0	0,00	
AV	PAS 2181 Sheet Protector	8	0,02	52
AV	PAS 2181 Sheet Protector	35	0,10	26
AV	PAS 2181 Sheet Protector	64	0,18	30
AV	PAS 2181 Sheet Protector	92	0,25	41
AV	PAS 2181 Sheet Protector	119	0,33	33
ΑV	PAS 2181 Sheet Protector	133	0,36	32
ΑV	PAS 2181 Sheet Protector	162	0,44	36
ΑV	PAS 2181 Sheet Protector	187	0,51	41
ΑV	PAS 2181 Sheet Protector	201	0,55	30
AV	PAS 2181 Sheet Protector	215	0,59	32
AV	PAS 2181 Sheet Protector	244	0,67	34
ΑV	PAS 2181 Sheet Protector	260	0,71	19
AV	PAS 2181 Sheet Protector	293	0,80	39
AV	PAS 2181	0	0,00	75
AV	PAS 2181	16	0,04	47
ΑV	PAS 2181	45	0,12	26
AV	PAS 2181	101	0,28	24
AV	PAS 2181	183	0,50	31
AV	PAS 2181	226	0,62	13
ΑV	PAS 2181	267	0,73	38
AV	PAS 2181	310	0,85	24
AV	PAS 2181	353	0,97	14
AV	PAS 2181	395	1,08	52
AV	PAS 2181	437	1,08	-7
AV	PAS 2181	478	1,31	51
			•	0
AV	PAS 2181	535	1,46	
AV	PAS2181	0	0,00	72
AV	PAS2181	6	0,02	45
AV	PAS2181	19	0,05	38
AV	PAS2181	34	0,09	33
AV	PAS2181	48	0,13	31
ΑV	PAS2181	62	0,17	33
ΑV	PAS2181	75	0,21	33
ΑV	PAS2181	94	0,26	20
AV	PAS2181	102	0,28	30
ΑV	PAS2181	116	0,32	32
AV	PAS2181	130	0,36	46
ΑV	PAS2181	142	0,39	44
ΑV	PAS2181	155	0,42	29
AV	PAS2181	170	0,47	29
ΑV	PAS2181	195	0,53	14
ΑV	PAS2181	212	0,58	20
ΑV	PAS2181	223	0,61	9
AV	PAS2181	238	0,65	20
ΑV	PAS2181	255	0,70	17
AV	PAS2181	266	0,73	7
AV	PAS2181	282	0,77	20
			•	

ASFC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à l

AV	PAS2181	293	0,80	20
AV	PAS2181	309	0,85	26
AV	PAS2181	324	0,89	24
AV	PAS2181	338	0,93	24
AV	PAS2181	352	0,96	19
AV	PAS2181	367	1,00	8
AV	PAS2181	380	1,04	22
AV	PAS2181	394	1,08	33
AV	PAS2181	408	1,12	34
AV	PAS2181	422	1,16	1
AV	PAS2181	436	1,19	17
AV	PAS2181	455	1,25	-21
AV	PAS2181	470	1,29	0
AV	PAS2181	484	1,33	20
AV	PAS2181	500	1,37	26
AV	PAS2181	513	1,40	12
AV	PAS2181	526	1,44	39
AV	PAS2181	539	1,48	16
AV	PAS2181	569	1,56	10
AV	PAS2181	576	1,58	28
AV	PAS2181	588	1,61	10
AV	PAS2181	596	1,63	-11
AV	PAS2181	608	1,66	4
AV	PAS2181	637	1,74	40
AV	PAS2181	650	1,78	9
AV	PAS2181	664	1,82	15
AV	PAS2181	677	1,85	11
AV	PAS2181	693	1,90	-2
AV	PAS2181	707	1,94	-8
AV	PAS2181	721	1,97	8
AV	PAS2181	734	2,01	27
				-9
AV	PAS2181	750 763	2,05	
AV	PAS2181	763	2,09	25
AV	PAS2181	777	2,13	-8
AV	PAS2181	785	2,15	3
AV	PAS2181	796	2,18	49
AV	PAS2181	813	2,23	12
AV	PAS2181	827	2,26	-154
AV	PAS2181	841	2,30	-35
AV	PAS2181	855	2,34	-60
AV	PAS2181	869	2,38	19
AV	PAS2181	883	2,42	27
AV	PAS2181	897	2,46	32
AV	PAS2181	911	2,49	35
AV	PAS2181	924	2,53	6
AV	PAS2181	938	2,57	-21
AV	PAS2181	953	2,61	59
AV	PAS2181	967	2,65	2
AV	PAS2181	981	2,69	-25
AV	PAS2181	995	2,72	42
AV	PAS2181	1008	2,76	29
AV	PAS2181	1022	2,80	11
AV	PAS2181	1036	2,84	18
AV	PAS2181	1051	2,88	-4
AV	PAS2181	1065	2,92	39
AV	PAS2181	1079	2,95	18
AV	PAS2181	1090	2,98	19
AV	PAS2181	1104	3,02	-21
AV	PAS2181	1118	3,06	3
AV	PAS2181	1133	3,10	-22
AV	PAS2181	1147	3,14	9

AV	PAS2181	1163	3,18	27
AV	PAS2181	1183	3,24	24
AV	PAS2181	1196	3,27	23
AV	PAS 1886	0	0,00	67
AV	PAS 1886	20	0,05	13
AV	PAS 1886	49	0,13	41
AV	PAS 1886	105	0,29	34
AV	PAS 1886	145	0,40	47
AV	PAS 1886	187	0,51	44
AV	PAS 1886	230	0,63	34
AV	PAS 1886	271	0,74	40
AV	PAS 1886	314	0,86	-16
AV	PAS 1886	357	0,98	15
AV	PAS 1886	399	1,09	24
AV	PAS 1886	441	1,21	32
AV	PAS 1886	482	1,32	28
AV	PAS 1886	539	1,48	71
AV	PAS 1886	0	0,00	52
AV	PAS 1886	10	0,03	12
AV	PAS 1886	24	0,07	18
AV	PAS 1886	38	0,10	21
AV	PAS 1886	51	0,14	25
AV	PAS 1886	70	0,19	16
AV	PAS 1886	78	0,21	-3
AV	PAS 1886	92	0,25	23
AV	PAS 1886	106	0,29	15
AV	PAS 1886	122	0,33	24
AV	PAS 1886	135	0,37	-40
AV	PAS 1886	150	0,41	57
AV	PAS 1886	175	0,48	15
AV	PAS 1886	192	0,53	9
AV	PAS 1886	203	0,56	-53
AV	PAS 1886	218	0,60	21
AV	PAS 1886	240	0,66	2
AV	PAS 1886	246	0,67	-4
AV	PAS 1886	262	0,72	12
AV	PAS 1886	273	0,75	43
AV	PAS 1886	289	0,79	27
AV	PAS 1886	304	0,83	19
AV	PAS 1886	318	0,87	13
AV	PAS 1886	332	0,91	7
AV	PAS 1886	347	0,95	24
AV	PAS 1886	360	0,99	37
AV	PAS 1886	374	1,02	33
AV	PAS 1886	387	1,06	20
AV	PAS 1886	401	1,10	-29
AV	PAS 1886	415	1,14	10
AV	PAS 1886	434	1,19	23
AV	PAS 1886	449	1,23	33
AV	PAS 1886	463	1,27	36
AV	PAS 1886	479	1,31	11
AV	PAS 1886	492	1,35	55
AV	PAS 1886	505	1,38	-3
AV	PAS 1886	518	1,42	8
AV	PAS 1886	534	1,46	-3
AV	PAS 1886	548	1,50	23
AV	PAS 1886	556	1,52	53
AV	PAS 1886	568	1,56	26
AV	PAS 1886	576	1,58	31
AV	PAS 1886	586	1,60	-14
AV	PAS 1886	615	1,68	27

AV	PAS 1886	628	1,72	3
AV	PAS 1886	642	1,76	7
AV	PAS 1886	655	1,79	8
AV	PAS 1886	671	1,84	32
AV	PAS 1886	685	1,88	58
AV	PAS 1886	699	1,91	28
AV	PAS 1886	712	1,95	23
AV	PAS 1886	728	1,99	31
AV	PAS 1886	741	2,03	22
AV	PAS 1886	755	2,07	16
AV	PAS 1886	770	2,11	-12
AV	PAS 1886	781	2,14	-4
AV	PAS 1886	798	2,18	-9
AV	PAS 1886	811	2,22	17
AV	PAS 1886	825	2,26	23
AV	PAS 1886		2,30	6
	PAS 1886	839		
AV		853	2,34	19
AV	PAS 1886	867	2,37	23
AV	PAS 1886	881	2,41	52
AV	PAS 1886	895	2,45	32
AV	PAS 1886	908	2,49	10
AV	PAS 1886	922	2,52	31
AV	PAS 1886	937	2,57	-169
AV	PAS 1886	951	2,60	34
AV	PAS 1886	965	2,64	15
AV	PAS 1886	979	2,68	17
AV	PAS 1886	992	2,72	41
AV	PAS 1886	1006	2,75	13
AV	PAS 1886	1015	2,78	19
AV	PAS 1886	1030	2,82	25
AV	PAS 1886	1044	2,86	12
AV	PAS 1886	1058	2,90	11
AV	PAS 1886	1069	2,93	20
AV	PAS 1886	1083	2,97	24
AV	PAS 1886	1097	3,00	35
AV	PAS 1886	1112	3,04	28
AV	PAS 1886	1126	3,08	38
AV	PAS 1886	1142	3,13	37
AV	PAS 1886	1162	3,18	23
AV	PAS 1886	1175	3,22	21
AV	PAS 1886	1191	3,26	38
AV	PAS 1886	1203	3,29	21
AV	PAS 1886	1219	3,34	13
AV	PAS 1886	1260	3,45	15
AV	PAS 1886	1278	3,50	2
AV	PAS 1886	1292	3,54	54
AV	PAS 1886	1303	3,57	20
AV	PAS 1886	1321	3,62	7
AV	PAS 1886	1334	3,65	6
AV	PAS 1886	1351	3,70	29
AV	PAS 1886	1365	3,74	6
AV	PAS 1886	1378	3,77	7
				12
AV AV	PAS 1886 PAS 1886	1391 1419	3,81 3,89	76
AV	PAS 1886	1432	3,92	-1 22
AV	PAS 1886	1447	3,96	23
AV	PAS 1886	1460	4,00	12
AV	PAS 1886	1474	4,04	6
AV	PAS 1886	1488	4,07	5
AV	PAS 1886	1503	4,11	18
AV	PAS 1886	1524	4,17	69

AV	PAS 1886	1532	4,19	-1
AV	PAS 1886	1546	4,23	21
				15
AV	PAS 1886	1567	4,29	
AV	PAS 1886	1580	4,33	-10
AV	PAS 1886	1594	4,36	4
ΑV	PAS 1886	1602	4,39	-4
AV	PAS 1886	1613	4,42	13
AV	PAS 1886	1628	4,46	13
AV	PAS 1886	1644	4,50	-802
AV	PAS 1886	1656	4,53	1
AV	PAS 1886	1673	4,58	33
ΑV	PAS 1886	1724	4,72	86
AV	PAS 1886	1744	4,77	-298
AV	PAS 1886	1771	4,85	16
AV	PAS 1886	1815	4,97	31
AV				5
	PAS 1886	1858	5,09	
AV	PAS 1886	1911	5,23	-17
AV	PAS 1886	1925	5,27	-18
AV	PAS 1886	1948	5,33	16
AV	PAS 1886	1960	5,37	30
AV	PAS 1886	1975	5,41	34
AV	PAS 1886	2004	5,49	-32
AV	PAS 1886	2017	5,52	35
AV	PAS 1886	2033	5,57	-71
AV	PAS 1886	2047	5,60	-37
ΑV	PAS 1886	2065	5,65	32
AV	PAS 1886	2087	5,71	53
AV	PAS 1886	2108	5,77	16
AV	PAS 1886	2129	5,83	92
AV	PAS 1886	2143	5,87	-3
AV	PAS 1886	2157	5,91	5
AV	PAS 1886	2178	5,96	32
AV	PAS 1886	2199	6,02	26
AV	PAS 1886	2212	6,06	3
AV	PAS 1886	2227	6,10	5
AV	PAS 1886	2247	6,15	10
AV	PAS 1886	2262	6,19	54
AV	PAS 1886	2275	6,23	13
AV	PAS 1886	2296	6,29	65
AV	PAS 1886	2310	6,32	-2
AV	PAS 1886	2324	6,36	-37
AV	PAS 1886	2337	6,40	34
AV	PAS 1886	2352	6,44	18
AV	PAS 1886	2372	6,49	-6
AV	PAS 1886	2386	6,53	-1
AV	PAS 1886	2408	6,59	0
AV	PAS 1886	2420	6,63	15
AV	PAS 1886	2436	6,67	32
AV	PAS 1886	2449	6,70	20
AV	PAS 1886	2463	6,74	7
AV	PAS 1886	2478	6,78	43
AV	PAS 1886	2492	6,82	35
AV	PAS 1886	2506	6,86	22
AV	PAS 1886	2519	6,90	26
AV	PAS 1886	2534	6,94	58
AV	PAS 1886	2541	6,96	-74
AV	PAS 1886	2555	7,00	11
AV	PAS 1886	2569	7,03	19
AV	PAS 1886	2583	7,07	-38
AV	PAS 1886	2611	7,15	47
AV	PAS 1886	2618	7,17	-20
			*	

AV	PAS 1886	2632	7,21	8
AV	PAS 1886	2646	7,24	-24
AV	PAS 1886	2660	7,28	44
				-255
AV	PAS 1886	2674	7,32	
AV	PAS 1886	2689	7,36	9
AV	PAS 1886	2703	7,40	26
AV	PAS 1886	2724	7,46	43
AV	PAS 1886	2731	7,48	-169
AV	PAS 1886	2745	7,52	30
AV	PAS 1886	2758	7,55	81
AV	PAS 1886	2771	7,59	32
AV	PAS 1886	2786	7,63	-315
AV	PAS 1886	2800	7,67	38
AV	PAS 1886	2813	7,70	30
				73
AV	PAS 1886	2828	7,74	
AV	PAS 1886	2841	7,78	13
AV	PAS 1886	2855	7,82	-111
AV	PAS 1886	2870	7,86	46
AV	PAS 1886	2884	7,90	-164
AV	PAS 1886	2896	7,93	-30
AV	PAS 1886	2912	7,97	14
AV	PAS 1886	2925	8,01	31
AV	PAS 1886	2945	8,06	33
AV	PAS 1886	2967	8,12	23
AV	PAS 1886	3026	8,28	-16
AV	PAS 1886	3041	8,33	-11
AV	PAS 1886	3055	8,36	22
AV	PAS 1886	3068	8,40	37
AV	PAS 1886	3084	8,44	38
AV	PAS 1886	3097	8,48	6
AV	PAS 1886	3110	8,51	66
AV	PAS 1886	3122	8,55	-4
AV	PAS 1886			-4
		3140	8,60	
AV	PAS 1886	3152	8,63	-1195
AV	PAS 1886	3168	8,67	-20
AV	PAS 1886	3182	8,71	23
AV	PAS 1886	3196	8,75	13
AV	PAS 1886	3213	8,80	36
AV	PAS 1886	3227	8,84	27
			,	
AV	PAS 1886	3244	8,88	26
AV	PAS 1886	3256	8,91	17
AV	PAS 1886	3265	8,94	36
AV	PAS 1886	3286	9,00	29
AV	PAS 1886	3298	9,03	-13
	PAS 1886			
AV		3312	9,07	31
AV	PAS 1886	3330	9,12	1
AV	PAS 1886	3349	9,17	38
AV	PAS 1886	3360	9,20	22
AV	PAS 1886	3376	9,24	30
AV	PAS 1886	3389	9,28	-7
AV	PAS 1886	3403	9,32	20
AV	PAS 1886	3417	9,36	32
AV	PAS 1886	3430	9,39	3
AV	PAS 1886	3445	9,43	5
AV	PAS 1886	3464	9,48	-16
AV	PAS 1886	3481	9,53	-2
AV	PAS 1886	3494	9,57	7
AV	PAS 1886	3509	9,61	23
AV	PAS 1886	3522	9,64	48
AV	PAS 1886	3536	9,68	27
AV	PAS 1886	3551	9,72	-14

ΑV	PAS 1886	3565	9,76	11
AV	PAS 1886	3578	9,80	24
AV	PAS 1886	3593	9,84	0
AV	PAS 1886	3607	9,88	8
AV	PAS 1886	3621	9,91	36
AV	PAS 1886	3635	9,95	34
AV	PAS 1886	3649	9,99	60
AV	PAS 1886	3663	10,03	45
AV	PAS 1886	3669	10,05	27
AV	PAS 1886	3682	10,08	39
AV	PAS 1886	3697	10,12	23
AV	PAS 1886	3708	10,15	42
AV	PAS 1886	3725	10,20	-38
AV	PAS 1886	3739	10,24	38
				23
AV	PAS 1886	3752	10,27	
AV	PAS 1886	3767	10,31	25
AV	PAS 1886	3781	10,35	-14
AV	PAS 1886	3794	10,39	15
AV	PAS 1886	3809	10,43	33
AV	PAS 1886	3822	10,46	7
AV	PAS 1886	3879	10,62	8
AV	PAS 1886	3897	10,67	10
AV	PAS 1886	3907	10,70	0
				33
AV	PAS 1886	3920	10,73	
AV	PAS 1886	3933	10,77	88
AV	PAS 1886	3948	10,81	7
AV	PAS 1886	3962	10,85	27
AV	PAS 1886	3976	10,89	-3
AV	PAS 1886	3990	10,92	26
AV	PAS 1886	3997	10,94	14
AV	PAS 1886	4018	11,00	-41
AV	PAS 1886	4032	11,04	17
AV	PAS 1886	4046	11,08	11
AV	PAS 1886	4060	11,12	-7
AV	PAS 1886	4073	11,15	-17
AV	PAS 1886	4095	11,21	38
AV	PAS 1886	4114	11,26	18
	PAS 1886		•	11
AV		4127	11,30	
AV	PAS 1886	4139	11,33	26
AV	PAS 1886	4565	12,50	1
AV	PAS 1886	4579	12,54	2
AV	PAS 1886	4593	12,57	7
AV	PAS 1886	4607	12,61	-1
AV	PAS 1886	4620	12,65	17
AV	PAS 1886	4635	12,69	21
AV	PAS 1886	4656	12,75	-25
AV	PAS 1886	4671	12,79	-31
AV	PAS 1886	4684	12,82	23
AV	PAS 1886	4698	12,86	1
AV	PAS 1886	4712	12,90	13
ÁV	PAS 1886	4726	12,94	21
AV	PAS 1886	4739	12,97	-140
AV	PAS 1886	4753	13,01	14
				73
AV	Ink 541	0	0,00	75 38
AV	Ink 541	6	0,02	
AV	Ink 541	40	0,11	54
AV	Ink 541	96	0,26	30
AV	Ink 541	139	0,38	23
AV	Ink 541	179	0,49	26
AV	Ink 541	221	0,61	26
AV	Ink 541	264	0,72	41

	AV	Ink 541	305	0,84	24
	AV	Ink 541	348	0,95	27
	AV	Ink 541	391	1,07	36
	AV	Ink 541	433	1,19	30
	AV	Ink 541	475	1,30	32
	AV	Ink 541	531		40
				1,45	
	ML	Wide Body	66	0,18	41
	ML	Wide Body	94	0,26	47
	ML	Wide Body	136	0,37	31
	ML	Wide Body	168	0,46	22
	ML	Wide Body	197	0,54	17
	ML	Wide Body	254	0,70	25
	ML	Wide Body	295	0,81	15
	ML	Wide Body	358	0,98	23
	ML	Wide Body	437	1,20	24
	ML	Wide Body	490	1,34	27
	ML	Wide Body	651	1,78	16
	ML	Wide Body	828	2,27	22
	ML	Wide Body	955	2,61	22
	ML	Wide Body	1102	3,02	12
	AV	Ink 1539	0	0,00	74
			7		
	AV	Ink 1539		0,02	49
	AV	Ink 1539	41	0,11	41
	AV	Ink 1539	97	0,27	38
	AV	Ink 1539	140	0,38	27
	AV	Ink 1539	180	0,49	32
	AV	Ink 1539	222	0,61	1
	AV	Ink 1539	265	0,73	17
	AV	Ink 1539	306	0,84	31
	AV	Ink 1539	349	0,96	24
	AV	Ink 1539	392	1,07	26
	AV	Ink 1539	434	1,19	22
	AV	Ink 1539	476	1,30	37
	AV	Ink 1539	532	1,46	16
	AV	Ink 5	0	0,00	72
	AV	Ink 5	43	0,12	31
	AV	Ink 5	98	0,27	36
	AV	Ink 5	140	0,38	6
	AV	Ink 5	181	0,50	2
	AV	Ink 5	221	0,61	21
	AV	Ink 5	265	0,73	32
	AV	Ink 5	307	0,84	23
	AV	Ink 5	347	0,95	6
	AV	Ink 5	392	1,07	23
	AV	Ink 5	434	1,19	13
	AV	Ink 5	475	1,30	23
	AV	Ink 5	532	1,46	-1
	ML	Ink 5	0	0,00	73
	ML	Ink 5	10	0,03	14
	ML	Ink 5	25	0,07	10
1	ML	Ink 5	55	0,15	7
	ML	Ink 5	104	0,28	2
	ML	Ink 5	192	0,53	5
	ML	Ink 5	265	0,73	-2
	ML	Ink 5	354	0,97	-4
					-4 -12
	ML	Ink 5	410	1,12	
	ML	Ink 5	509	1,39	4
	ML	Ink 5	689	1,89	6
	ML	Ink 5	829	2,27	-2
	ML	Ink 5	878	2,40	-1
	ML	Ink 5	951	2,60	-3

	Ink 535	0	0,00	48
AV	Ink 1502	0	0,00	75
AV	Ink 1502	14	0,04	26
AV	Ink 1502	44	0,12	36
AV	Ink 1502	99	0,27	16
AV	Ink 1502	141	0,39	42
AV	Ink 1502	182	0,50	54
AV	Ink 1502	222	0,61	45
AV	Ink 1502	266	0,73	41
AV	Ink 1502	308	0,84	-11
AV	Ink 1502	337	0,92	33
AV	Ink 1502	393	1,08	29
AV	Ink 1502	435	1,19	27
AV	Ink 1502	476	1,30	-31
AV	Ink 1502	533	1,46	45
ML	Ink 9	0	0,00	7
ML	Ink 9	3	0,01	0
ML	Ink 9	28	0,08	-1
ML	Ink 9	87	0,24	1
ML	Ink 9	164	0,45	5
ML	Ink 9	267	0,73	-1
ML	Ink 9	337	0,92	7
ML	Ink 9	365	1,00	-6
ML	Ink 9	450	1,23	3
ML	Ink 9	584	1,60	1
ML	Ink 9	721	1,97	2
ML	Ink 9	765	2,09	6
ML	Ink 9	861	2,36	-1
ML	Ink 9	910	2,49	9
AV	Ink 9	0	0,00	57
AV	Ink 9	16	0,04	28
AV	Ink 9	46	0,13	14
AV	Ink 9	101	0,28	33
AV	Ink 9	143	0,39	4
AV	Ink 9	184	0,50	25
AV	Ink 9	310	0,85	59
AV	Ink 9	350	0,96	-7
AV	Ink 9	395	1,08	54
AV	Ink 9	437	1,20	45
AV	Ink 9	478	1,31	20
AV	Ink 9	535	1,46	59
	Ink 937			
	Ink 87	0	0,00	48
ML	Ink 33	0	0,00	73
ML	Ink 33	9	0,02	14
ML	Ink 33	23	0,06	10
ML	Ink 33	77	0,21	7
ML	Ink 33	168	0,46	2
ML	Ink 33	287	0,79	5
ML	Ink 33	357	0,98	-2
ML	Ink 33	448	1,23	-4
ML	Ink 33	534	1,46	-12
ML	Ink 33	611	1,67	4
ML	Ink 33	694 741	1,90	-2
ML	Ink 33	741 785	2,03 2,15	-2 -1
ML ML	Ink 33 Ink 33	785 881	2,15 2,41	-3
IVIL	Ink 526	981	0,00	-s 1
	Ink 526 Ink 558	0	0,00	2
	Ink 988	0	0,00	3
	Ink 989	0	0,00	4
	min Juj	U	J,00	•

ASFC - Divulgation en vertu de la loi sur l'Accès à

	Ink 1003	0	0,00	5
	Ink 1004	0	0,00	6
	Ink 1411	0	0,00	7
	Ink 1532	0	0,00	8
	Ink 1255	0	0,00	9
	Ink 1406	0	0,00	10
	Ink 442	0	0,00	11
	Ink 443	0	0,00	12
	Ink 889	0	0,00	13
	Ink 890	0	0,00	14
ML	Ink 1079b	0	0,00	59
ML	Ink 1079b	20	0,05	27
ML	Ink 1079b	50	0,14	37
ML	Ink 1079b	77	0,21	30
ML	Ink 1079b	105	0,29	64
ML	Ink 1079b	126	0,34	26
ML	Ink 1079b	153	0,42	34
ML	Ink 1079b	195	0,53	38
ML	Ink 1079b	274	0,75	34
ML	Ink 1079b	328	0,90	27
ML	Ink 1079b	474	1,30	24
ML	Ink 1079b	561	1,54	12
ML	Ink 1079b	657	1,80	25
	Ink 1080b	0	0,00	15
	Ink 1081b	0	0,00	16
JK	Ink 1238	0	0,00	56
JK	Ink 1238	1	0,00	55
JK	Ink 1238	2	0,01	63
JK	Ink 1238	3	0,01	50
JK	Ink 1238	8	0,02	51
JK	Ink 1238	44	0,12	42
JK	Ink 1238	87	0,24	52
JK	Ink 1238	140	0,38	37
JK	Ink 1238	154	0,42	47
JK	Ink 1238	170	0,47	33
JK	Ink 1238	183	0,50	2
ML	Ink 1238	0	0,00	62
ML	Ink 1238	4	0,01	47
ML	Ink 1238	33	0,09	91
ML	Ink 1238	77	0,21	20
ML	Ink 1238	125	0,34	47
ML	Ink 1238	166	0,45	17
ML	Ink 1238	208	0,57	7
ML	Ink 1238	293	0,80	94
ML	Ink 1238	440	1,20	-104
ML	Ink 1238	495	1,36	24
ML	Ink 1238	531	1,45	23
ML	Ink 1238	641	1,75	6
ML	Ink 1238	670	1,83	-60
1712	Ink 1338	0	0,00	17
	Ink 1482	0	0,00	18
AV	Ice Breaker	0	0,00	78
AV	Ice Breaker	12	0,03	52
				55
AV	Ice Breaker	29 42	0,08	
ΑV	Ice Breaker	43	0,12	43
AV	Ice Breaker	71	0,19	36
AV	Ice Breaker	99	0,27	25
AV	Ice Breaker	140	0,38	32
AV	Ice Breaker	183	0,50	13
AV	Ice Breaker	267	0,73	32
AV	Ice Breaker	295	0,81	33

				40
AV	Ice Breaker	363	0,99	40
AV	Ice Breaker	412	1,13	34
AV	Ice Breaker	498	1,36	26
AV	Ice Breaker	572	1,57	33
AV	F128cc	0	0,00	57
AV	F128cc	2	0,01	39
AV	F128cc	13	0,04	16
AV	F128cc	43	0,12	33
AV	F128cc	52	0,14	32
AV	F128cc	84	0,23	32
AV	F128cc	140	0,38	35
AV	F128cc	183	0,50	29
AV	F128cc	240	0,66	38
AV	F128cc	282	0,77	28
AV	F128cc	351	0,96	34
AV	F128cc	394	1,08	31
AV	F128cc	492	1,35	40
AV	F128cc	576	1,58	1
AV	F524	2	0,01	61
AV	F524	9	0,02	37
AV	F524	20	0,05	43
AV	F524	50	0,14	35
AV	F524	77	0,21	42
AV	F524	107	0,29	38
AV	F524	147	0,40	37
AV	F524	190	0,52	40
AV	F524	247	0,68	41
AV	F524	289	0,79	33
AV	F524	358	0,98	43
AV	F524	401	1,10	40
AV	F524	485	1,33	40
AV	F552	0	0,00	45
AV	F552	9	0,02	40
AV	F552	20	0,05	32
AV	F552	50	0,14	22
AV	F552	77	0,21	51
AV	F552	107	0,29	30
AV	F552	147	0,40	42
AV	F552	190	0,52	39
AV	F552	247	0,68	23
AV	F552	289	0,79	41
AV	F552	358	0,98	19
AV	F552	401	1,10	10
AV	F552	485	1,33	37
AV	F552	567	1,55	35
AV	F553	0	0,00	38
AV	F553	13	0,04	37
AV	F553	21	0,06	40
AV	F553	32	0,09	33
AV	F553	62	0,17	33
AV	F553	103	0,28	35
AV	F553	146	0,40	31
AV	F553	188	0,51	44
AV	F553	245	0,67	36
AV	F553	287	0,79	45
AV	F553	399	1,09	35
AV	F553	483	1,32	52
AV	F553	565	1,55	42
AV	F558	0	0,00	47
AV	F558	3	0,01	28
AV	F558	23	0,06	26

ASFC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à l

AV	F558	34	0,09	40	
AV	F558	64	0,18	24	
AV	F558	105	0,29	36	
AV	F558	148	0,41	12	
ΑV	F558	190	0,52	12	
AV	F558	247	0,68	38	
AV	F558	289	0,79	36	
AV	F558	358	0,98	41	
AV	F558	401	1,10	31	
AV	F558	485	1,33	23	
AV	F558	567	1,55	29	
AV	F587F	0	0,00	37	
AV	F587F	7	0,02	50	
AV	F587F	27	0,07	31	
AV	F587F	38	0,10	25	
AV	F587F	68	0,19	32	
AV	F587F	109	0,30	21	
AV	F587F	152	0,42	23	
AV	F587F	194	0,53	20	
AV	F587F	251	0,69	25	
AV	F587F	293	0,80	37	
AV	F587F	362	0,99	24	
AV	F587F	405	1,11	30	
AV	F587F	489	1,34	27	
AV	F587F	571	1,56	36	
AV	F701	0	0,00	25	
AV	F701	9	0,02	21	
AV	F701	29	0,08	40	
AV	F701	40	0,11	26	
AV	F701	70	0,19	25	
AV	F701	111	0,30	21	
AV	F701	154	0,42	15	
AV	F701	196	0,54	29	
AV	F701	253	0,69	33	
AV	F701	281	0,77	28	
AV	F701	364	1,00	27	
AV	F701	407	1,11	13	
AV	F701	491	1,34	39	
AV	F701	558	1,53	27	
	Ink 838	0	0,00	19	
	Ink 640	0	0,00	20	
AV	F852	0	0,00	59	
AV	F852	11	0,03	39	
AV	F852	23	0,06	28	
AV	F852	42	0,11	23	
AV	F852	72	0,20	19	
AV	F852	99	0,27	34	
AV	F852	142	0,39	19	
AV	F852	185	0,51	27	
AV	F852	238	0,65	27	
AV	F852	283	0,77	8	
AV	F852	353	0,97	18	
AV	F852	395 479	1,08	20	
AV	F852	478 EGO	1,31	17	
AV	F852	560	1,53	21	
AV	F812	0	0,00	31	
AV	F812	7 15	0,02	44	
AV	F812	15 27	0,04	36 27	
AV AV	F812	27 46	0,07	28	
AV	F812 F812	103	0,13 0,28	31	
AV	F014	103	0,20	21	

AV	F812	146	0,40	42
AV	F812	189	0,52	37
AV	F812	242	0,66	27
AV	F812	287	0,79	29
AV	F812	357	0,98	36
AV	F812	399	1,09	47
AV	F812	482	1,32	41
AV	F812	564	1,54	-10
AV	F929	0	0,00	30
AV	F929	9	0,02	37
AV	F929	17	0,05	6
AV	F929	29	0,08	18
AV	F929 F929	48	0,08	7
AV	F929	105	0,13	26
	F929 F929	148	0,23	36
AV		191	0,41	36
AV	F929	244	0,52	32
AV	F929			38
AV	F929	289	0,79	32
AV	F929	359 401	0,98	25
AV	F929	401	1,10	
AV	F929	484	1,33	32
AV	F929	566	1,55	40
AV	FR953	0	0,00	60
AV	FR953	13	0,04	30
AV	FR953	21	0,06	34
AV	FR953	33	0,09	23
AV	FR953	41	0,11	40
AV	FR953	91	0,25	21
AV	FR953	139	0,38	38
AV	FR953	179	0,49	19
AV	FR953	237	0,65	39
AV	FR953	279	0,76	38
AV	FR953	349	0,96	25
AV	FR953	390	1,07	31
AV	FR953	474	1,30	32
AV	FR953	556	1,52	21
ML	F992T895	0	0,00	76
ML	F992T895	2	0,01	69
ML	F992T895	30	0,08	61
ML	F992T895	133	0,36	27
ML	F992T895	203	0,56	29
ML	F992T895	280	0,77	33
ML	F992T895	345	0,94	31
ML	F992T895	393	1,08	27
ML	F992T895	450	1,23	15
ML	F992T895	674	1,85	22
ML	F992T895	814	2,23	20
ML	F992T895	863	2,36	30
ML	F992T895	885	2,42	25
AV	F992T895	0	0,00	33
AV	F992T895	15	0,04	37
AV	F992T895	23	0,06	45
AV	F992T895	35	0,10	34
AV	F992T895	43	0,12	36
AV	F992T895	93	0,25	35
AV	F992T895	141	0,39	34
AV	F992T895	181	0,50	35
AV	F992T895	239	0,65	36
AV	F992T895	281	0,77	32
AV	F992T895	351	0,96	32
AV	F992T895	392	1,07	38

ASEC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à l'

AV	F992T895	476	1,30	24	
AV	F992T895	558	1,53	32	
AV	F992 B09644	0	0,00	30	
AV	F992 B09644	17	0,05	29	
AV	F992 B09644	25	0,07	21	
AV	F992 B09644	37	0,10	31	
AV	F992 B09644	45	0,12	24	
AV	F992 B09644	95	0,26	32	
AV	F992 B09644	143	0,39	31	
AV	F992 B09644	183	0,50	20	
AV	F992 B09644	241	0,66	38	
AV	F992 B09644	283	0,77	37	
AV	F992 B09644	353	0,97	35	
AV	F992 B09644	394	1,08	36	
AV	F992 B09644	478	1,31	39	
AV	F992 B09644	560	1,53	35	
AV	F295cc	0	0,00	26	
AV	F295cc	6	0,02	17	
AV	F295cc	20	0,05	21	
AV	F295cc	40	0,11	18	
AV	F295cc	48	0,13	18	
AV	F295cc	98	0,27	34	
AV	F295cc	146	0,40	24	
AV	F295cc	186	0,51	27	
AV	F295cc	244	0,67	36	
AV	F295cc	286	0,78	32	
AV	F295cc	356	0,97	26	
AV	F295cc	397	1,09	29	
AV	F295cc	481	1,32	32	
AV	F295cc	563	1,54	24	
AV	F949	0	0,00	44	
AV	F949	8	0,02	45	
AV	F949	22	0,06	24	
AV	F949	42	0,11	31	
AV	F949	50	0,14	46	
AV	F949	100	0,27	43	
AV	F949	148	0,41	33	
AV	F949	188	0,51	19	
AV	F949	246	0,67	41	
AV	F949	288	0,79	38	
AV	F949	358	0,98	44	
AV AV	F949	399	1,09	30	
AV	F949 F949	483 565	1,32 1,55	38 49	
AV	Ink 1182	903	0,00	21	
	Ink 1019	0	0,00	22	
ML	F960	0	0,00	57	
ML	F960	16	0,04	36	
ML	F960	30	0,04	12	
ML	F960	43	0,12	20	
ML	F960	86	0,24	20	
ML	F960	114	0,31	-13	
ML	F960	153	0,42	20	
ML	F960	218	0,60	13	
ML	F960	317	0,87	23	
ML	F960	360	0,99	10	
ML	F960	435	1,19	-6	
ML	F960	470	1,29	7	
ML	F960	504	1,38	35	
ML	F960	532	1,46	3	
AV	F960	0	0,00	48	
-			•		

AV	F960	13	0,04	43
AV	F960	27	0,07	46
AV	F960	40	0,11	30
AV	F960	83	0,23	8
AV	F960	111	0,30	22
AV	F960	150	0,41	6
			0,59	17
AV	F960	215		39
AV	F960	314	0,86	
AV	F960	357	0,98	21
AV	F960	432	1,18	15
AV	F960	467	1,28	27
AV	F960	501	1,37	25
AV	F960	529	1,45	30
ML	F844	0	0,00	36
ML	F844	8	0,02	-2
ML	F844	22	0,06	10
ML	F844	49	0,13	8
ML	F844	92	0,25	8
ML	F844	117	0,32	8
ML	F844	145	0,40	-11
			0,40	9
ML	F844	223		7
ML	F844	327	0,90	
ML	F844	370	1,01	- 6
ML	F844	440	1,20	7
ML	F844	468	1,28	8
ML	F844	503	1,38	-1
ML	F844	531	1,45	8
AV	F844	0	0,00	34
AV	F844	6	0,02	13
AV	F844	20	0,05	8
AV	F844	47	0,13	1
AV	F844	90	0,25	15
AV	F844	115	0,31	5
AV	F844	143	0,39	0
AV	F844	221	0,61	-11
				-10
AV	F844	325	0,89	
AV	F844	368	1,01	16
AV	F844	438	1,20	3
AV	F844	466	1,28	9
AV	F844	501	1,37	14
AV	F844	529	1,45	14
FHD	FP373	0	0,00	43
FHD	FP373	2	0,01	51
FHD	FP373	9	0,02	72
FHD	FP373	28	0,08	28
FHD	FP373	31	0,08	34
FHD	FP373	98	0,27	42
FHD	FP373	233	0,64	32
FHD	FP373	286	0,78	24
FHD	FP373	373	1,02	22
FHD	FP373	384	1,05	20
FHD	FP373	407	1,11	32
FHD	FP373	414	1,13	49
				30
FHD	FP373	422	1,16	
ML	FP373	0	0,00	50
ML	FP373	16	0,04	38
ML	FP373	29	0,08	24
ML	FP373	57	0,16	23
ML	FP373	100	0,27	35
ML	FP373	125	0,34	45
ML	FP373	154	0,42	39

ASEC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à l'

	55050	222		22
ML	FP373	233	0,64	33
ML	FP373	335	0,92	-8
ML	FP373	364	1,00	20
ML	FP373	441	1,21	30
ML	FP373	470	1,29	11
ML	FP373	504	1,38	28
ML	FP373	532	1,46	23
AV	FP373	0	0,00	57
AV	FP373	14	0,04	30
AV	FP373	27	0,07	-91
AV	FP373	55	0,15	75
AV	FP373	98	0,27	31
AV		123	0,34	37
	FP373			
AV	FP373	152	0,42	49
AV	FP373	231	0,63	47
AV	FP373	333	0,91	16
AV	FP373	362	0,99	16
AV	FP373	439	1,20	13
AV	FP373	468	1,28	40
AV	FP373	502	1,37	30
AV	FP373	530	1,45	14
ML	F373x	0	0,00	55
ML	F373x	8	0,02	44
ML	F373x	35	0,10	24
ML	F373x	64	0,18	24
ML	F373x	103	0,28	23
ML	F373x	132	0,36	30
ML	F373x	160	0,44	49
ML	F373x	237	0,65	-11
ML	F373x	358	0,98	-41
ML	F373x	369	1,01	44
ML	F373x	441	1,21	-132
ML	F373x	467	1,28	-32
ML	F373x	503	1,38	22
ML	F373x	531	1,45	49
AV	F373x	0	0,00	35
AV	F373x	6	0,02	44
AV	F373x	33	0,09	23
AV	F373x	62	0,17	29
AV	F373x	101	0,28	32
AV	F373x	129	0,35	34
AV	F373x	158	0,43	19
AV	F373x	235	0,64	26
AV	F373x	336	0,92	25
AV	F373x	367	1,00	22
AV	F373x	439	1,20	23
		465		
AV	F373x		1,27	31
AV	F373x	501	1,37	-12
AV	F373x	529	1,45	29
ML	F315	0	0,00	43
ML	F315	14	0,04	45
ML	F315	28	0,08	35
ML	F315	42	0,11	33
ML	F315	69	0,19	47
ML	F315	97	0,27	30
ML	F315	140	0,38	37
ML	F315	179	0,49	39
ML	F315	301	0,82	42
ML	F315	361	0,99	24
ML	F315	434	1,19	22
ML	F315	461	1,26	30
IVIL	LOTA	401	<i>سے</i> رد	50

ML	F315	515	1,41	34
AV	F315	0	0,00	46
AV	F315	8	0,02	47
AV	F315	22	0,06	33
AV	F315	36	0,10	46
AV	F315	63	0,17	30
AV	F315	91	0,25	45
		145	0,40	32
AV	F315			42
AV	F315	188	0,51	36
AV	F315	295	0,81	
AV	F315	355	0,97	15
AV	F315	411	1,13	48
AV	F315	468	1,28	35
AV	F315	504	1,38	47
AV	F315	531	1,45	37
FHD	F316	0	0,00	76
FHD	F316	2	0,01	60
FHD	F316	8	0,02	42
FHD	F316	13	0,04	55
FHD	F316	30	0,08	-4
FHD	F316	37	0,10	53
FHD	F316	50	0,14	36
FHD	F316	59	0,16	-4
FHD	F316	126	0,34	41
FHD	F316	261	0,71	53
FHD	F316	314	0,86	62
FHD	F316	401	1,10	14
		412		36
FHD	F316		1,13	
FHD	F316	435	1,19	18
ML	F316	0	0,00	52
ML	F316	6	0,02	54
ML	F316	34	0,09	50
ML	F316	63	0,17	55
ML	F316	102	0,28	46
ML	F316	131	0,36	39
ML	F316	161	0,44	38
ML	F316	238	0,65	43
ML	F316	341	0,93	20
ML	F316	371	1,02	27
ML	F316	433	1,19	22
ML	F316	460	1,26	29
ML	F316	495	1,36	23
ML	F316	524	1,43	23
AV	F316	0	0,00	73
AV	F316	8	0,02	45
AV	F316	36	0,10	37
AV	F316	65	0,18	41
AV	F316	104	0,28	40
AV	F316	133	0,36	36
AV	F316	163	0,45	41
AV	F316	240	0,45	41
AV	F316	343	0,94	31
			1,02	21
AV AV	F316	373 435		30
AV	F316	435	1,19	
AV	F316	462	1,26	25
AV	F316	497	1,36	28
AV	F316	526	1,44	13
ML	F373cc	0	0,00	56
ML	F373cc	14	0,04	33
ML	F373cc	28	0,08	21
ML	F373cc	57	0,16	31

ASFC - Divulgation on vertu de la loi sur l'Accès à l'il

ML	F373cc	96	0,26	25
ML	F373cc	124	0,34	31
ML	F373cc	153	0,42	24
ML	F373cc	214	0,59	30
ML	F373cc	331	0,91	7
ML	F373cc	362	0,99	11
ML	F373cc	434	1,19	5
ML	F373cc	460	1,26	19
ML	F373cc	503	1,38	9
ML	F373cc	524	1,43	12
AV	F373cc	0	0,00	35
AV	F373cc	12	0,03	22
AV	F373cc	26		24
			0,07	
AV	F373cc	55	0,15	29
AV	F373cc	94	0,26	26
AV	F373cc	122	0,33	29
AV	F373cc	151	0,41	24
AV	F373cc	228	0,62	28
AV	F373cc	329	0,90	23
AV	F373cc	360	0,99	21
AV	F373cc	432	1,18	18
AV	F373cc	458	1,25	19
AV	F373cc	494	1,35	24
AV	F373cc	522	1,43	20
ML	F317cc	0	0,00	58
ML	F317cc	6	0,02	40
ML	F317cc	20	0,05	27
ML	F317cc	34	0,09	27
ML	F317cc	75	0,21	34
ML	F317cc	104	0,28	41
ML	F317cc	143	0,39	56
ML	F317cc	202	0,55	39
ML	F317cc	300	0,82	31
ML	F317cc	353	0,97	11
ML	F317cc	426	1,17	53
ML	F317cc	467	1,28	-53
ML	F317cc	501	1,37	-23
AV	F317cc	0	0,00	41
AV	F317cc	8	0,02	41
AV	F317cc	22	0,06	52
AV	F317cc	36	0,10	40
AV	F317cc	77	0,21	25
AV	F317cc	106	0,29	50
AV	F317cc	145	0,40	19
AV	F317cc	204	0,56	39
AV	F317cc	302	0,83	28
AV	F317cc	355	0,97	74
AV	F317cc	428	1,17	34
AV	F317cc	469	1,28	24
AV	F317cc	503	1,38	26
AV	F317cc	531	1,45	33
AV	Ink 1278	0	0,00	23
V V I	Ink 1245	0	0,00	24 47
ML	F722	0	0,00	
ML	F722	7	0,02	18
ML	F722	22	0,06	11
ML	F722	36	0,10	-2
ML	F722	50	0,14	27
ML	F722	77	0,21	19
ML	F722	105	0,29	11
ML	F722	120	0,33	13

ML	F722	202	0,55	16
ML	F722	293	0,80	11
ML	F722	369	1,01	15
ML	F722	482	1,32	8
ML	F722	552	1,51	19
ML	F722	573	1,57	18
AV	F722	0	0,00	36
AV	F722	17	0,05	16
AV	F722	31	0,08	19
AV	F722	45	0,12	19
AV	F722	72	0,20	-20
AV	F722	101	0,28	37
AV	F722	140	0,38	37
AV	F722	197	0,54	28
AV	F722	311 364	0,85 1,00	27 17
AV AV	F722 F722	423	1,00	20
AV	F722	470	1,10	6
AV AV	F722	504	1,29	17
AV	F722	533	1,46	19
FHD	F762	0	0,00	-16
FHD	F762	8	0,02	-70
FHD	F762	17	0,05	-10
FHD	F762	84	0,23	24
FHD	F762	219	0,60	28
FHD	F762	272	0,74	-23
FHD	F762	359	0,98	18
FHD	F762	370	1,01	16
FHD	F762	393	1,08	15
FHD	F762	400	1,10	-287
FHD	F762	408	1,12	-74
FHD	F762	413	1,13	11
FHD	F762	423	1,16	-93
FHD	F762	429	1,17	-103
ML	F762	0	0,00	66
ML	F762	16	0,04	27
ML	F762	30	0,08	10
ML	F762	57	0,16	25
ML	F762	86	0,24	11
ML	F762	114	0,31	17
ML	F762	141	0,39	9
ML	F762	169	0,46	2
ML	F762	251	0,69	21
ML	F762	357	0,98	7 14
ML	F762	415 476	1,14 1,30	
ML ML	F762	476 506	1,30 1,39	12 -13
ML	F762 F762	568	1,39 1,56	21
AV	F762	0	0,00	66
AV	F762	13	0,04	39
AV	F762	27	0,04	22
AV	F762	41	0,11	13
AV	F762	68	0,19	38
AV	F762	111	0,30	20
AV	F762	152	0,42	33
AV	F762	195	0,53	28
AV	F762	263	0,72	17
AV	F762	313	0,86	31
AV	F762	370	1,01	16
AV	F762	430	1,18	2
AV	F762	503	1,38	17

AV	F762	558	1,53	13
AV	F760	0	0,00	68
AV	F760	6	0,02	45
AV	F760	20	0,05	37
AV	F760	48	0,13	-3
AV	F760	75	0,21	25
AV	F760	104	0,28	14
AV	F760	145	0,40	29
AV	F760	189	0,52	24
AV	F760	255	0,70	29
AV	F760	300	0,82	42
AV	F760	361	0,99	46
AV	F760	419	1,15	32
AV	F760	493	1,35	20
AV	F760	557	1,52	26
ML	F760	0	0,00	76
ML	F760	9	0,02	53
ML	F760	37	0,10	31
ML	F760	64	0,18	41
ML	F760	93	0,25	14
ML	F760	121	0,33	27
ML	F760	176	0,48	6
ML	F760	258	0,71	26
ML	F760	336	0,92	38
ML	F760	401	1,10	23
ML	F760	465	1,27	13
ML	F760	575	1,57	23
ML	F760	616	1,69	-17
AV	F765	0	0,00	60
AV	F765	13	0,04	39
AV	F765	27	0,07	32
AV	F765	41	0,11	16
AV	F765	68	0,19	22
AV	F765	97	0,27	25
AV	F765	139	0,38	5
AV	F765	180	0,49	9
AV	F765	248	0,68	14
AV	F765	291	0,80	31
AV	F765	356	0,97	22
AV	F765	405	1,11	63
AV	F765	487	1,33	13
AV	F765	557	1,52	17
ML	F765	0	0,00	88
ML	F765	15	0,04	32
ML	F765	29	0,08	-3
ML	F765	57	0,16	0
ML	F765	99	0,27	-8
ML	F765	127	0,35	15
ML	F765	168	0,46	12
ML	F765	225	0,62	4
				6
ML	F765	279	0,76	
ML	F765	342	0,94	5
ML	F765	386	1,06	15
ML	F765	446	1,22	-3
ML	F765	502	1,37	36
ML	F765	546	1,49	1
AV	F666cc	0	0,00	82
AV	F666cc	7	0,02	64
AV	F666cc	21	0,06	48
AV	F666cc	35	0,10	45
AV	F666cc	63	0,17	35

AV	F666cc	90	0,25	29
AV	F666cc	133	0,36	36
AV	F666cc	174	0,48	27
AV	F666cc	242	0,66	36
AV	F666cc	285	0,78	30
AV	F666cc	348	0,95	36
AV	F666cc	392	1,07	. 38
AV	F666cc	477	1,31	31
AV	F666cc	552	1,51	26
ML	F666cc	0	0,00	87
ML	F666cc	13	0,04	55
ML	F666cc	27	0,07	44
ML	F666cc	55	0,15	34
ML	F666cc	96	0,26	10
ML	F666cc	153	0,42	18
ML	F666cc	194	0,53	67
ML	F666cc	248	0,68	20
ML	F666cc	382	1,05	46
ML	F666cc	419	1,15	24
ML	F666cc	501	1,37	10
ML	F666cc	545	1,49	29
ML	F666cc	593	1,62	-12
ML	F666cc	612	1,68	28
AV	F672cc	0	0,00	75
AV	F672cc	1	0,00	66
AV	F672cc	15	0,04	57
AV	F672cc	43	0,12	48
AV	F672cc	71	0,19	45
AV	F672cc	98	0,27	32
AV	F672cc	141	0,39	40
AV	F672cc	182	0,50	40
AV	F672cc	250	0,68	33
AV	F672cc	293	0,80	32
AV	F672cc	356	0,80	40
AV	F672cc	400	1,10	49
AV	F672cc	485	1,10	40
AV	F672cc	560	1,53	33
ML	F672cc	0	0,00	90
				66
ML	F672cc	20	0,05	55
ML	F672cc	34	0,09	51
ML	F672cc	62 103	0,17	44
ML	F672cc		0,28	17
ML	F672cc	146	0,40	40
ML	F672cc	173	0,47	33
ML	F672cc	328 377	0,90	49
ML	F672cc		1,03	
ML	F672cc	479 534	1,31	22
ML	F672cc	521	1,43	38
ML	F672cc	565	1,55	42
ML	F672cc	600	1,64	42
AV	F672G B11012	0	0,00	88
AV	F672G B11012	8	0,02	62
AV	F672G B11012	22	0,06	38
AV	F672G B11012	36	0,10	53
AV	F672G B11012	64	0,18	38
AV	F672G B11012	91	0,25	26
AV	F672G B11012	134	0,37	41
AV	F672G B11012	175	0,48	33
AV	F672G B11012	246	0,67	34
AV	F672G B11012	285	0,78	38
AV	F672G B11012	350	0,96	49

	AV	F672G B11012	391	1,07	39
	AV	F672G B11012	481	1,32	56
	AV	F672G B11012	554	1,52	38
	ML	F672G B11012	0	0,00	86
	ML	F672G B11012	10	0,03	72
	ML	F672G B11012	38	0,10	54
	ML	F672G B11012	66	0,18	57
	ML	F672G B11012	107	0,29	35
	ML	F672G B11012	150	0,41	31
	ML	F672G B11012	191	0,52	46
	ML	F672G B11012	273	0,75	45
	ML	F672G B11012	365	1,00	53
	ML	F672G B11012	409	1,12	45
	ML	F672G B11012	494	1,35	33
	ML	F672G B11012	569	1,56	55
	ML	F672G B11012	604	1,65	47
	ML	F672G B11012	623	1,71	33
	AV	F672G F013672	0	0,00	83
	ΑV	F672G F013672	10	0,03	57
	AV	F672G F013672	27	0,07	45
	AV	F672G F013672	41	0,11	57
	AV	F672G F013672	69	0,19	39
	AV	F672G F013672	97	0,27	28
	AV	F672G F013672	138	0,38	23
	AV	F672G F013672	181	0,50	26
	AV	F672G F013672	265		50
				0,73	
	AV	F672G F013672	293	0,80	45
	AV	F672G F013672	361	0,99	47
	AV	F672G F013672	410	1,12	50
	AV	F672G F013672	496	1,36	35
	AV	F672G F013672	570	1,56	12
	ML	F672G F013672	0	0,00	44
	ML	F672G F013672	11	0,03	54
	ML	F672G F013672	41	0,11	57
	ML	F672G F013672	50	0,14	57
	ML	F672G F013672	82	0,22	48
	ML	F672G F013672	111	0,30	50
	ML	F672G F013672	154	0,42	56
	ML	F672G F013672	252	0,69	56
	ML	F672G F013672	280	0,77	48
	ML	F672G F013672	322	0,88	47
	ML	F672G F013672	392	1,07	37
	ML	F672G F013672	433	1,19	40
	ML	F672G F013672	558	1,53	45
	ML	F672G F013672	623	1,71	51
	,,,,	Ink 1442	0	0,00	23
***	AV	Ink 1395	0	0,00	74
	AV	Ink 1395	13	0,04	32
	AV	Ink 1395	27	0,07	31
	AV	Ink 1395	41	0,11	41
	AV		60	0,11	35
		Ink 1395			
	AV	Ink 1395	75 86	0,21	34
	AV	Ink 1395	86 103	0,24	38
	AV	Ink 1395	102	0,28	38
	AV	Ink 1395	115	0,31	30
	AV	Ink 1395	128	0,35	41
	AV	Ink 1395	141	0,39	26
	AV	Ink 1395	157	0,43	12
	AV	Ink 1395	171	0,47	9
	AV	Ink 1395	179	0,49	22
	AV	Ink 1395	191	0,52	22

AV	Ink 1395	199	0,54	-13
AV	Ink 1395	210	0,57	-20
AV	Ink 1395	240	0,66	17
AV	Ink 1395	249	0,68	35
AV	Ink 1395	267	0,73	21
AV	Ink 1395	281	0,77	11
AV	Ink 1395	296	0,81	-3
AV	Ink 1395	309	0,85	8
AV	Ink 1395	323	0,88	20
AV	Ink 1395	336	0,92	-3
AV	Ink 1395	352	0,96	19
AV	Ink 1395	365	1,00	-24
AV	Ink 1395	379	1,04	17
AV	Ink 1395	394	1,08	-3
AV	Ink 1395	405	1,11	20
AV	Ink 1395	422	1,16	10
AV	Ink 1395	436	1,19	12
AV	Ink 1395	450	1,23	0
AV	Ink 1395	464	1,27	10
AV	Ink 1395	478	1,31	28
AV	Ink 1395	492	1,35	12
AV	Ink 1395	504	1,38	5
AV	Ink 1395	518	1,42	-3
AV	Ink 1395	531	1,45	5
AV	Ink 1395	545	1,49	39
AV	Ink 1395	560	1,53	-3 -
AV	Ink 1395	574	1,57	-5
AV	Ink 1395	588	1,61	12
AV	Ink 1395	602	1,65	11
AV	Ink 1395	615	1,68	6
AV	Ink 1395 Ink 1395	629	1,72	12
AV		643 0	1,76	5 59
AV AV	F724 F724	4	0,00	45
AV	F724 F724	42	0,01 0,11	30
AV	F724 F724	103	0,11	20
AV	F724	103	0,28	7
AV	F724	187	0,53	23
AV	F724	229	0,63	14
AV	F724	269	0,74	24
AV	F724	314	0,86	21
AV	F724	356	0,97	13
AV	F724	397	1,09	18
AV	F724	440	1,20	18
AV	F724	481	1,32	30
AV	F724	538	1,47	28
AV	F958cc	0	0,00	66
AV	F958cc	5	0,01	55
AV	F958cc	43	0,12	30
AV	F958cc	104	0,28	42
AV	F958cc	145	0,40	33
AV	F958cc	188	0,51	20
AV	F958cc	230	0,63	37
AV	F958cc	270	0,74	25
AV	F958cc	315	0,86	35
AV	F958cc	357	0,98	35
AV	F958cc	398	1,09	33
AV	F958cc	441	1,21	25
AV	F958cc	482	1,32	27
AV	F958cc	539	1,48	32
AV	F966	0	0,00	59

AV	F966	7	0,02	55
AV	F966	45	0,12	36
AV	F966	106	0,29	39
AV	F966	147	0,40	16
AV	F966	190	0,52	55
AV	F966	232	0,64	33
AV	F966	272	0,74	13
AV	F966	317	0,87	24
AV	F966	359	0,98	30
AV	F966	400	1,10	16
AV	F966	443	1,21	11
AV	F966	484	1,33	-3
AV	F966	541	1,48	35
AV	F970	0	0,00	59
AV	F970	18	0,05	45
AV	F970	48	0,13	44
AV	F970	87	0,24	27
AV	F970	144	0,39	25
AV	F970	187	0,51	16
AV	F970	230	0,63	21
AV	F970	272	0,74	38
AV	F970	314	0,86	20
AV	F970	356	0,97	21
AV	F970	398	1,09	41
AV	F970	440	1,20	11
AV	F970	482	1,32	39
AV	F970	538	1,47	45
AV	F325	0	0,00	74
AV	F325	19	0,05	60
AV	F325	49	0,13	47
AV	F325	88	0,24	39
AV	F325	145		3 <i>3</i>
			0,40	
AV	F325	188	0,51	44
AV	F325	231	0,63	36
AV	F325	273	0,75	42
AV	F325	315	0,86	50
AV	F325	357	0,98	41
AV	F325	399	1,09	47
AV	F325	441	1,21	34
AV	F325	483	1,32	44
AV	F325	539	1,48	36
AV	F335	0	0,00	38
AV	F335	13	0,04	76
AV	F335	43	0,12	33
AV	F335	82	0,22	53
AV	F335	139	0,38	55
AV	F335	182	0,50	44
AV	F335	225	0,62	52
AV	F335	267	0,73	46
AV	F335	309	0,85	39
AV	F335	351	0,96	27
AV	F335	393	1,08	39
AV	F335	435	1,19	48
AV	F335	433 477	1,31	42
AV	F335	533	1,46	50 80
AV	F418	0	0,00	80
AV	F418	12	0,03	41
AV	F418	41	0,11	15
AV	F418	94	0,26	17
AV	F418	133	0,36	42
AV	F418	181	0,50	-6

AV	F418	221	0,61	24
AV	F418	264	0,72	25
AV	F418	307	0,84	22
AV	F418	349	0,96	-2
AV	F418	391	1,07	-5
AV	F418	432	1,18	21
AV	F418	475	1,30	37
AV	F418	530	1,45	24
AV	F419	0	0,00	69
AV	F419	13	0,04	56
AV	F419	42	0,11	21
AV	F419	95	0,26	40
AV	F419	134	0,37	34
AV	F419	182	0,50	25
AV	F419	222	0,61	46
AV	F419	265	0,73	32
AV	F419	308	0,84	36
AV	F419	350	0,96	18
AV	F419	392	1,07	6
AV	F419	433	1,19	53
AV	F419	476	1,30	19
AV	F419	531	1,45	34
AV	F622cc	0	0,00	84
AV	F622cc	15	0,04	42
AV	F622cc	44	0,12	44
AV	F622cc	97	0,27	26
AV	F622cc	136	0,37	10
AV	F622cc	184	0,50	34
AV	F622cc	224	0,61	41
AV	F622cc	267	0,73	13
AV	F622cc	310	0,85	42
AV	F622cc	352	0,96	30
AV	F622cc	394	1,08	32
AV	F622cc	435	1,19	-3
AV	F622cc	478	1,31	10
AV	F622cc	533	1,46	8
AV	F625	0	0,00	80
AV	F625	16	0,04	63
AV	F625	45	0,12	34
AV	F625	98	0,27	27
AV	F625	137	0,38	49
AV	F625	185	0,51	36
AV	F625	225	0,62	44
AV	F625	268	0,73	22
AV	F625	311	0,85	36
AV	F625	353	0,97	39
AV	F625	395	1,08	48
AV	F625	436	1,19	34
AV	F625	479	1,31	30
AV	F625	534	1,46	3